MANUEL echnique FRS. 90

TUBES RADIO SYLVANIA



MANUEL TECHNIQUE



TUBES RADIO SYLVANIA

Une édition technique de

SYLVANIA ELECTRIC PRODUCTS INC.

INTERNATIONAL SALES DIVISION
1740 Broadway, New York 19, NY. USA.

Copyright André P. CLOSSET, Bruxelles 1952

Tous droits de traduction et reproduction réservés.

Aucune responsabilité concernant les brevets n'est assumée quant à l'usage commercial des informations sur les tubes et circuits contenues dans cette brochure.

6^{me} édition en langue française.

AVANT-PROPOS

Les récents développements de la télévision et de la radio ont nécessité de nombreux nouveaux types de tubes. Les équipements électroniques actuels exigent de nouveaux tubes répondant à de nouveaux standards de qualité élevée pour éviter le bruit de fond, le microphonisme et les fuites électriques. Des circuits à haute fréquence exigent des tubes dont les connexions ont une faible inductance, les électrodes de faibles capacités interélectrodes et de faibles pertes diélectriques. La présente édition du « Manuel Technique Sylvania » fournit les plus récentes données sur les nouveaux tubes électroniques ainsi que les informations sur les anciens types.

Ce manuel a été préparé premièrement pour l'usage du technicien dessinateur de circuits et du technicien dépanneur. Pour réduire l'encombrement de ce livre, une seule série de courbes sont données pour plusieurs types de tubes similaires. Des références appropriées sont données pour trouver facilement les caractéristiques des tubes. Les connexions du culot et les conditions de fonctionnement sont données pour tous les tubes énumérés dans le manuel.

Les données concernant les anciens tubes ont été placées en appendice, pour laisser le plus de place possible aux informations sur les tubes cathodiques de télévision et sur les nouveaux types de tubes récepteurs.

SYMBOLES ET ABREVIATIONS

A Ampère.

BF Basse fréquence.
CA Courant alternatif.

CA-CC Courants alternatif et continu.

CC Courant continu.
Cond Condensateur.
Eb Tension plaque.

Ec1 Tension de grille nº 1. Ec2 Tension de grille nº 2.

Ec2+4 Tension de grilles nos 2 et 4. Ec3+5 Tension de grilles nos 3 et 5.

Ec4 Tension de grille nº 4.

Eg Tension de grille.

Ega Tension de grille-anode.

Ego Tension de grille oscillatrice.

Egs Tension de grille-écran.

Ep Tension plaque.
Esig Tension du signal.

gc Conductance de conversion.

gm Conductance mutuelle. HF Haute fréquence.

Ib Courant plaque.

Ic2 Courant de grille nº 2.
Ic3 Courant de grille nº 3.

Igo Courant de grille oscillatrice.

Ik Courant cathodique.Igs Courant de grille-écran.Kc Kilocycles par seconde.

KV Kilovolt. mA Milliampère.

Mc Mégacycles par seconde.

MF Moyenne fréquence.

MF Moyenne fréqu mW Milliwatt.

pF Picofarad.
Pot Potentiomètre.

pps Périodes par seconde.

Rb Résistance du circuit de plaque. Rc2 Résistance du circuit de grille nº 2.

Rgo Résistance du circuit de grille oscillatrice.

rés Résistance.

rp Résistance interne. RMS Valeur efficace.

v Volt. w Watt.

μ Coefficient d'amplification.

TRADUCTION DES TERMES FIGURANT SUR LES GRAPHIQUES

Amplification factor. Average characteristics.

Average conversion characteristics. Average operation characteristics.

Average plate characteristics. Average transfer characteristics. Cathode current in milliamperes.

Choke input to filter.

Choke input. Condenser input.

Condenser input to filter.

Conducting region.

Conversion gain.

Conversion conductance in micromhos. Conductance de conversion en micro-

Control grid volts. Control grid current. Curents in milliamperes. Curve

DC Developed volts. DC load in milliamperes.

DC load resistance.

DC output volts at input to filter.

Divide Gc scale by 5.

For each unit.

Half wave rectification. % Harmonic distortion.

Input condenser.

Large applied voltages.

Load impedance in megohms. Load resistance in kilohms.

Mutual conductance in micromhos.

Non conducting region.

Parallel heaters. Pentode connection.

Plate current in milliamperes.

Plate or screen current in milliamperes.

Plate resistance in megohms.

Plate supply impedance.

Plate volts. Power output.

Quadrature grid volts.

Rated voltage.

Rectified current in milliamperes.

RMS volts per plate.

Saturation curve. Screen grid current.

Screen grid volts.

Screen resistance. Screen supply.

Screen current.

Screen tied to plate. Self excitation.

Separate excitation

Signal volts RMS. Single diode.

Small applied voltages.

Total distortion.

Coefficient d'amplification.

Caractéristiques moyennes.

Caractéristique moyenne de conversion. Caractéristiques moyennes de fonctionne-

Caractéristiques moyennes de plaque.

Caractéristiques moyennes de transfert. Courant cathodique en milliampères.

Inductance à l'entrée du filtre.

Entrée inductive. Entrée capacitive.

Condensateur à l'entrée du filtre

Région de conduction. Gain de conversion,

Tension de grille de commande en volts

Courant de grille de commande. Courants en milliampères.

Courbe.

Tension continue développée en volts. Charge en courant continu en milliam-

pères. Résistance de charge en courant continu.

Tension continue de sortie en volts à l'entrée du filtre. Diviser l'échelle de Gc (conductance de

conversion) par Pour chaque unité.

Redressement d'une alternance.

Distorsion harmonique en 3.

Condensateur d'entrée.

Grandes tensions appliquées.

Impédance de charge en mégohms. Résistance de charge en kiloohms. Conductance mutuelle en micromhos.

Région de non-conduction,

Oscillator grid current in microamperes. Courant de grille-oscillatrice en microampères.

Filaments en parallèle.

Connexion en pentode.

Courant plaque en milliampères.

Courant plaque ou écran en milliam-

pères.

Résistance interne en mégohms.

Impédance de l'alimentation de plaque.

Tension plaque en volts.

Puissance de sortie.

Tension de grille en quadrature.

Tension spécifiée.

Courant redressé en milliampères.

Resonant load impedance in megohms. Impédance de charge résonnante en mégohms.

Volts efficaces par plaque.

Courbe de saturation.

Courant de grille-écran.

Tension de grille-écran en volts.

Résistance dans la grille-écran. Alimentation de grille-écran.

Courant d'écran.

Ecran connecté à la plaque

Autoexcitation.

Excitation séparée.

Tension du signal en volts efficaces.

Diode seule.

Petites tensions appliquées.

Distorsion totale.

Total harmonic distortion in per cent. Distorsion harmonique totale en pour

Transconductance in micromhos.

Triode section.

Triode connection. 2 Tube full wave.

cent.

Total effective plate supply impedance. Impédance effective totale de l'alimentation plaque.

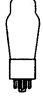
Transconductance ou conductance mu-tuelle ou pente en micromhos.

Section triode.

Connexion en triode.

2 tubes en redressement des deux alternances.





Type Sylvania OA3 Type Sylvania OB3 Type Sylvania OC3 Type Sylvania OD3

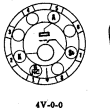
REGULATEURS DE TENSION

CARACTERISTIQUES

	OA3	OB3	OC3	OD3
Tension d'amorcage minimum requise	105	125	133	185 V.
Courant de fonctionnement. Minimum	5	5	5	5 mA.
Courant de fonctionnement. Maximum	40	30	40	40 mA.
Courant de crête maximum pendant 10 sec.	100	100	100	100 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	75	n'est 90	pas néces 105	saire 150 V.
la variation de courant entre le min. et le max.)	6,5	6	4	5,5 V.





Type Sylvania OA4G

TUBE DE COMMANDE A CATHODE FROIDE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••	•••				Petit octal 6 broches
Ampoule	• • •	•••	•••	•••	• • •	• • •	ST-12
Ampoule Longueur totale maximum Longueur sans broches maximum	• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	105 mm 90,5 mm
Position de montage	•••	•••	•••	• • •	•••	• •	Quelconque
s case of management	•••	•••	• • • •	•••	•••		4

CARACTERISTIQUES

Tension disruptive minimum entre anode et cathode (Potentiel d'anode d'amorçage : 0 volt) Tension disruptive entre anode d'amorçage et cathode. Min.	225 Volts 70 Volts
Max.	90 Volts
Courant maximum d'anode d'amorçage pour disrupture anodique Chute de tension anode d'amorçage-cathode (Approx.) Chute de tension anode-cathode (Approx.) Courant anodique-Continu Max	100 micro amp. 60 Volts 70 Volts 25 Ma. 100 Ma.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension	d'alimentation	n anodique	(Efficace)	industrielle	105 à	
Tension	d'anode d'a	morcage	 Fréquence Haute fré 	industrielle quence	_	Volts Volts

Note : pour assurer un fonctionnement stable le tube OA4G doit être blindé pour éviter l'action des sources de lumière extérieure.

Type Sylvania OA5

TRIGGERTUBE
TUBE DE DECLENCHEMENT





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 . Bouton miniature 7 broches
Ampoule	 . T-5 ½
Longueur maximum totale	 . , 41,3 mm
Longueur maximum sans broches	 . 35 mm
Position de montage	 . Quelconque

CARACTERISTIQUES

CARACIERISTIQUES	
Tension anodique continue maximum de fonctionnement	1000 V.
Tension anodique continue minimum de fonctionnement (1)	500 V.
Tension de grille de déclenchement minimum pour l'allumage (2)	+180 V.
Tension continue maximum de maintien de l'extinction (3)	1500 V.
Impulsion de tension de grille de déclenchement minimum	F0 17
pour l'allumage (2)	50 V.
Courant pulsatoire maximum de grille de déclenchement (4)	40 micro A
Capacité maximum de décharge	0.5 micro F
Puissance d'entrée maximum (5)	1.0 W.
Fréquence maximum de répétition (Voir note 5).	
Courant de crête cathodique minimum pour produire l'arc	10 A.
Intervalle de température ambiante	40 à +60 °C
(1) Le fonctionnement sous 250 volts est possible pourvu que de tension appliquées à la grille de déclenchement soient plus gr	les impulsions
(2) Ceci est la somme de la tension de polarisation et de	l'impulsion de

(2) Ceci est la somme de la tension de polarisation et de l'impulsion de déclenchement.

(3) Des tensions au-dessus de cette limite peuvent provoquer l'allumage du tube sans l'application d'impulsion de tension. Mesurée dans un circuit type, pour une tension de polarisation de 90 volts de la grille de déclenchement et un courant d'excitation de 50 micro A.

(4) Mesurée dans un circuit type pour un courant d'excitation de 50 micro A et une polarisation de 90 pour la grille de déclenchement.

(5) La puissance maximum d'entrée est donnée par la formule W = 1/2 CV²f, où C est la capacité de décharge en microfarad, V la tension anodique en kilovolt et f le nombre d'éclairs ou d'impulsions par seconde. Cette relation détermine aussi la fréquence de répétition maximum.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

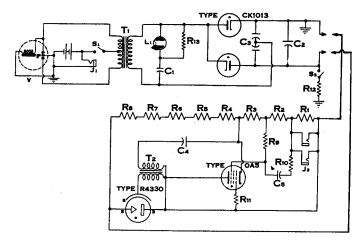
APPLICATION

Le type Sylvania 0A5 est un tube miniature à décharge gazeuse, à cathode froide, conçu pour être utilisé comme tube de déclenchement dans des cas de commutation exigeant des crêtes instantanées de courant extrêmement élevées (quelques centaines d'ampères). Il est suffisamment sensible pour être commandé par une cellule photoélectrique ou par d'autres dispositifs sans intervention d'amplificateurs. Le circuit ci-dessous montre son utilisation dans un appareil Electroflash (appareil à lampe-éclair) portatif, où son usage réduit les exigences quant à l'intensité de courant que peut supporter l'interrupteur et diminue les risques de choc.

Il est à noter que pour la plupart des applications la grille de blindage (broche 5) est laissée libre. Cela augmente la sensibilité. La connexion à la cathode à travers une résistance de 10 Mégohms provoque une élévation considérable de la tension de maintien en extinction; mais un courant de grille de déclenchement plus élevé est nécessaire.

Ce tube est breveté sous les noms de Edgerton, Germeshausen et Grier, mais aucune licence n'est impliquée dans leurs brevets de circuits.

CIRCUIT DE LAMPE-ECLAIR (ELECTROFLASH) SUR BATTERIE



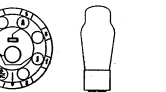
LISTE DES PIECES

Condensateurs C1 C2 C3 C4 C5	Capacité 7 0,001 Micro F 32 Micro F 0,05—0,05 Micro F	Cension de travail 2500 V. 2500 V. 2000 V.
Č4	0.25 Micro F	1000 V.
C5	0,01 Micro F	600 V.
Résistance	Ohms	Watts
R1 R2 R3 R4 à R8 R9 R10 R11 R12 R13	0,51 Méghom 1,8 Mégohm 0,47 Mégohm 1,6 Mégohm 10 Mégohm 0,27 Mégohm 10 Mégohm 5000 Mégohm 47000 Mégohm	1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2
	DIVERS	

Batter	ie						
Į1							
j2 L1 S1 S2 T1	•••	• • •			•••	•••	
Ϋ́	•••	••	•••	•••	•••	• • •	
51	• • •	•••	•••		•••	•••	
52	• • •			•••			
11	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	
T2 V	•••	••	•••	•••	•••	• • •	
٧	•••	• • •		• • •	• • •	***	
1st		7			\bigcap)	

4AJ-0-0

Accu de 4 volts
Connexion de charge de batterie.
Connexion de synchronisation.
Lampe témoin au néon.
Interrupteur de sécurité.
Transformateur du vibreur
Transformateur du déclencheur.
Vibreur.



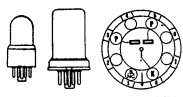
Type Sylvania OB3
Type Sylvania OC3
Type Sylvania OD3

REGULATEUR DE TENSION

(Voir type OA3 pour spécifications et caractéristiques.)

OZ4 Type Sylvania OZ4G Type Sylvania

REDRESSEURS DES DEUX ALTERNANCES A REMPLISSAGE GAZEUX



4R-1-0 (0Z4) 4R-0-0 (0Z4G)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	OZ4	OZ4G
	Petit octal (galette) 6 broches	Octal nain 5 broches
Ampoule		*
Longueur totale maximum		67 mm
Longueur sans broches maximum		52,5 mm
Position de montage	. Quelconque	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Tension de crête de plaque Courant de crête de plaque	pour l'amorçage	 n'est pas nécessaire 300 V. min. 200 mA
Tension de crête de plaque	à plaque	 1000 V. 30 mA min. 90 mA max.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	•••		• • •	 • • •			n'est pas nécessaire 300 V.
Tension alternative de plaque	• • •	• • •	• • •	 	• • •	• • •	
Courant continu redresse				 			90 mA

1A5^{CT} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR PENTODE
DE PUISSANCE
EQUIVALENT LOCK-IN 1LA4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••	•••	Octal intermédiaire 7 broches
Ampoule		•••	• • •	
Longueur totale maximum				85 mm
Longueur sans broches maximum				70 mm
Position de montage	 •••	• • •	• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament maximum	1,6 V. 1,3 V.
Tension de plaque maximum	110 V.
Tension d'écran maximum	110 V.
Courant total maximum de cathode pour un signal nul	6 mA.

FONCTIONNEMENT TYPE COMME AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension filament					1,4	1,4	v.
Courant filament					0,050	0,05	0 A.
Tension de plaque					85	90	V.
Tension d'écran					85	90	V.
Tension de grille o					-4,5	4.5	V.
Courant de plaque					3.5	4,0	mA.
C 424			•••	•••	0.7	0.8	mA.
Distance interne		• • • •	• • • •		0,3	0.3	Mégohm
	*** ***	• • •	• • • •	• • • •			
Conductance mutuelle					800	850	micromhos
Résistance de charge					25000	25000	Ohms
Puissance de sortie					100	115	mW.
Distorsion harmonique	totale				10	7	%

(0) La polarisation automatique est recommandée pour le fonctionnement sur batterie, quoique la puissance de sortie en soit quelque peu réduite. Cela rend inutile une source de tension de polarisation séparée et permet à la tension de polarisation de diminuer en proportion de la diminution de la tension de la source de tension plaque.





Type Sylvania 1A7cT

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE EQUIVALENT LOCK-IN 1LA6

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		Petit oc	al 8 broche	s (galette),	manchon métallique
Ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T-9
Téton Longueur totale maximum	• •••	•••		• ••• •••	Miniature
Longueur sans broches m	ovimus	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			85 mm 70 mm
Position de montage		••••	••• ••• ••	• •••	/v mm
	•	···· ····,			Quesconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament						1 4 37
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 • • •	• • •	• • •	 •••	1,7 Y.
Courant filament		 			 	0,05 A.
i ension de piaque maximum		 			 	110 V.
Tension d'écran maximum		 • • •			 	60 V.
Tension d'alimentation maximum	d'écran	 			 	110 V.
Tension maximum de grille-anode	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 			 	110 V.
Courant maximum de cathode		 			 	4.0 mA.

FONCTIONNEMENT TYPE

Tension filament	•••						•••			1,4	V.
Courant filament		••			•••	•••				0,05	
Tension de plaque				• • •	•••	• • •		•••	•••	90	V.
Tension d'écran (*	').	• • •		• • •	•••	•••		•••	•••	45	
Tension de grille-an	ode						•••			90	V.
Tension de grille de	cont	rôle	(G)	(*)						0	V.
Kesistance de grille	OSCILL8	trice	(G	D)					2	00,000	Ohms
Kesistance interne		• • •				•••	• • •			0,6	Mégohm
Courant plaque								• • •		0,55	mA.
Courant ecran										0,6	mA.
Courant grille-anode										1,2	mA.
Courant grille oscilla	atrice									0.035	mA.
Commit men de ca	wore.					•••	•••		•••	2,4	mA.
Conductance de cor	iversic	m:									
Tension grille de	contré	ìle à	0	V.						250	micromhos
i ension grille de	contrò	ile à	-2	V.						50	micromhos
Tension grille de	contrô	ile à	3	V.			•••			5	micromhos
(**) Obtenue de										Ohme d	onvenshle-
ment by-passée, en	série	avec	10 0		~ i	- te	neine		an V	Ошив, ч	OHACHHOIC.
(A) 77											

(*) Une résistance d'au moins 1 Mégohm doit être placée dans le retour de grille à l'extrémité négative du filament.





Type Sylvania 1AC5

PENTODE DE SORTIE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••			Bouton	subm	iniat	ure 8 broches
Ampoule								45 mm
Longueur sans broches maximum Position de montage	•••	•••	•••	•••		•••	•••	38 mm Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tomalon dilaman	CC										1 05 37
Tension filament	٠٠	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	• • •	•••	1,25 V.
Tension maximum	n de plaque		• • •	•••							67,5 V.
Tension maximur	n d'écran										67.5 V.
Courant maximus	n de cathode										40

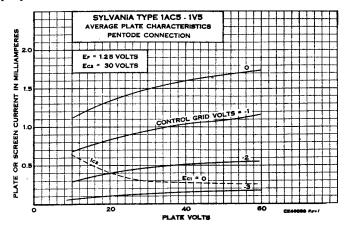
OPERATION TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A

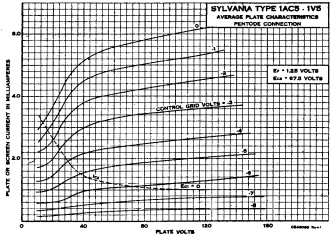
Tension filament CC	 1,25	1,25	1,25	v .
Courant filament	 40	40	40	mA.
Tension de plaque	 30	45	67,5	v. v.
Tension d'écran	30	45	67,5	Ÿ.
Tension de grille	 -2,0	3,0	4,5	v.,
Courant de plaque	 0,50	1,0	2,0	mĄ.
Courant d'écran	0,10	0,2	0,4	mA.
Résistance interne (Approx.).	 0,200	0,170		0 Mégohm
	 450	600	750	micromhos
Résistance de charge	 50,000	40,000	25,000	Ohms
Puissance de charge	 5	15	50	m₩.
Distorsion harmonique totale	 10	10	10	%

APPLICATION

Le type Sylvania 1AC5 est un tube pentode de sortie qui convient pour les très petits appareils de radio et amplificateurs. Les autres tubes conçus pour le même usage et qui conviennent pour former un jeu complet sont les IE8 (convertisseur), 1T6 (diode-pentode) et 1AD5 (pentode haute fréquence).

Ce type correspond au type 1LA4 au point de vue applications; il est cependant plus économique quant à sa consommation de plaque.









Type Sylvania 1AD5

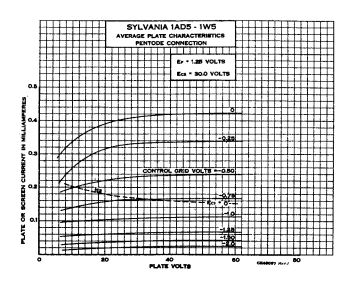
PENTODE HF A PENTE FIXE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

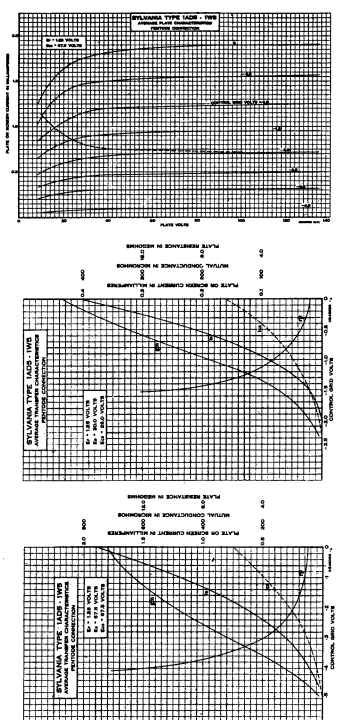
			250	uton suo:	miniature 8 broches
Ampoule					T-3
Longueur totale maximum					45 mm
Longueur sans broches maximum		•••			
Position de montage	• •••			·	
Capacités directes interélectrodes	/e:	•••		· ··· ·	Quetconque
Capacites directes interelectrodes	(*)				**** ** ***
			Non b	undė	Blindé (*)
De grille à plaque			0.01 t	nax.	0,009 pico F. max.
Entrée		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,8		1,9 pico F.
Sortie			2.8		
					3,0 pico F.
(*) Avec un blindage de 10 m	ımı de	diamèt	re conn	ecté à l'	extrémité négative
du filament. Les conducteurs 1,	3 et 6	6 doive	nt être	à la m	asse pour obtenir
cette valeur.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				_	
	NEN	AFN1	TY	PIOU	F
FONCTION	NEN	MENT	TY	PIQUI	E
FONCTION		MENT		-	
FONCTION Tension filament CC			1,25	1,25	1,25 V.
FONCTION Tension filament CC Courant filament	:		1,25 40	1,25 40	1,25 V. 40 mA.
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque	:		1,25 40 30	1,25 40 45	1,25 V. 40 mA. 67,5 V.
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque Tension d'écran	:		1,25 40 30 30	1,25 40 45 45	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V.
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque			1,25 40 30	1,25 40 45	1,25 V. 40 mA. 67,5 V.
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque Tension d'ecran Tension de grille			1,25 40 30 30 0	1,25 40 45 45 0	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V. 0 V.
FONCTION Tension filament CC			1,25 40 30 30 0 0,45	1,25 40 45 45 0 0,9	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V. 0 V. 1.85 mA.
FONCTION Tension filament CC			1,25 40 30 30 0 0,45 0,16	1,25 40 45 45 45 0 0,9	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V. 0 V. 1,85 mA. 0,75 mA.
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque Tension de grille Tension de grille Courant de plaque Courant de plaque Courant d'écran Résistance interne (approx.)			1,25 40 30 30 0 0,45 0,16 0,7	1,25 40 45 45 0 0,9 0,35 0,7	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V. 0 V. 1,85 mA. 0,75 mA.
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque Tension d'écran Tension de grille Courant de plaque Courant d'écran Résistance interne (approx.) Conductance mutuelle			1,25 40 30 30 0 0,45 0,16 0,7 430	1,25 40 45 45 0 0,9 0,35 0,7 580	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V. 0 V. 1,85 mA. 0,75 mA. 0,7 Mégohm 735 micromhos
FONCTION Tension filament CC Courant filament Tension de plaque Tension de grille Tension de grille Courant de plaque Courant de plaque Courant d'écran Résistance interne (approx.)			1,25 40 30 30 0 0,45 0,16 0,7	1,25 40 45 45 0 0,9 0,35 0,7	1,25 V. 40 mA. 67,5 V. 67,5 V. 0 V. 1,85 mA. 0,75 mA.

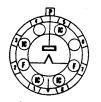
APPLICATION

Le type Sylvania 1AD5 est un tube pentode haute fréquence qui convient pour les très petits appareils de radio et amplificateurs. Les autres types conçus pour le même usage et qui forment un jeu normal sont les types : 1E8 (convertisseur), 1T6 (diode-pentode) et 1AC5 (pentode de sortie).



1AD5 (SUITE)







Type Sylvania 1 B3CT

REDRESSEUR DEMI-ONDE

3C-0-7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

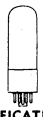
Culot			. Co	urt i	nterr	nédia	ire	coquil		
Ampoule								• • •	Т	-9
Téton					• • •				P	etit
Longueur totale ma										
Longueur sans les										89 mm
Position de montag	e							• • •	Qu	elconque
Position de montag	CA	RAC	TER	IST	10	UES	2		_	_
					•					
Tension filament Co	C ou CA								1.2	5 V.
Courant filament									200	mA.
Crête de tens on in	verse de	plaque	(max.)						30,000	V.
Crête maximum de	courant	plaque							17	mA.
Courant de plaque	moyen r	naximu	m						2	mA.
Fréquence maximun	n de la :	source	de ten	sion					300	Kc.
Capacités directes in	nterélectro	odes (*) :							
De plaque à filan	nent (app	rox.) `							1,2	pico F
(*) Non blindé.										-

APPLICATION

Le type Sylvania 1B3GT est un tube redresseur demi-onde à vide élevé construit pour fonctionner en haute tension et pour des faibles débits de courant. Des exemples typiques sont l'utilisation avec les tubes à rayon cathodiques et dans les α électroflash ».

Lorsque la haute tension est fournie par un oscillateur, il faudra utiliser des conducteurs de diamètre suffisant, coudés suivant un rayon suffisamment grand, pour éviter les pertes par effet de couronne. Lorsque le filament est aussi alimenté par l'oscillateur, le réglage de la température de fonctionnement convenable se fait optiquement par comparaison avec un filament semblable alimenté par une source calibrée. Le blindage du tube est recommandé, non seulement pour éviter les interférences de la haute fréquence, mais aussi pour arrêter les rayons X mous éventuels.





Type Sylvania 1C5^{ct}

PENTODE DE SORTIE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 num ans l	es bro	 ches			•••					T-9 85 mm 70 mm Quelconque
Tension filament							1,4	ŀ		1,4	y.
Courant filament							0,1	.0		0,1	
Tension de plaque							83			90	
Tension d'écran				• • •			83			90 _	
Tension de grille (*)	• • • •					-	7,0	;	-	-7,5	V.
Courant de plaque							7,0			7,5	mA
Courant d'écran							1,6	٠.		1,6	
Résistance interne				• • •		110.0			115,0		Ohms
Conductance mutuelle			• • •				000			50	micromhos
Coefficient d'amplificat	ion .						65			80	~ 1
Résistance de charge				•••		9.0	000		8.0		Ohms
Puissance de sortie										40	mW.
Distorsion harmonique	total	e				_	10_			10	%
(*) Extrémité négati	ve di	ı filam	ent	à la	proc	che n	o 7.				

1C8 Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot								eurs flexibles
Ampoule				• • •		• • •	• • •	T-3
Longueur maximum de l'ampoule		• • • •	• • •	• • •				38 mm
Longueur minimum des conducteurs	• • •		• • •	• • •			• • •	32 mm
Position de montage			• • •					Queiconque
Down des dennées complémentaires		-484		****	. 71	CO 4	: .	. 100

Pour des données complémentaires se référer au type IE8 qui a les mêmes conditions de fonctionnement, mais qui diffère par la longueur des conducteurs.

1D21 Type Sylvania

STROBOTRON



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

							 	 	 	 Petit 4 broches
Ampoule		•••			• • •		 	 	 	 T-9
Longueur	totale	e m	axim	um _.		***	 • • •	 	 •••	 109 mm
Longueur										92 mm
Position d	le mo	ntas	œ				 	 	 	 Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension anodique maximum (*)	300 V.
Tension anodique inverse de crête maximum	
Courant cathodique de crête minimum	5 A.
Courant cathodique moyen maximum	50 mA.
Fréquence maximum des impulsions	240 pps.
Courant de grille moyen maximum	15 mA.
Résistance maximum du circuit de grille de contrôle	5 Mégohms
Courant de grille maximum (de pointe)	
Tension maximum du blindage ou de la grille de contrôle (**)	± 50 V
Tension d'impulsion de grille minimum	1/5 V.
Chute de tension interne approx. Décharge luminescente	70 V.
Décharge en arc	
Température ambiante	55 à +90°C.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

1 cusion anodique	. 500 V.
Courant cathodique moyen	. 50 mA.
Courant cathodique de crête	. 10 à 200 A.
Tension de grille de contrôle (**)	. 0 <u>V</u> .
Tension grille de blindage (**)	+30 V.
Tension d'impulsion	. 175 V.
(4) 3.5	

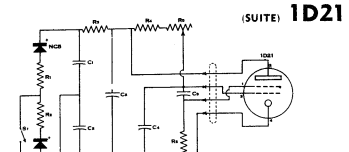
- (*) Mesurée entre anode et grille de blindage.
- (**) Chacune des grilles peut être utilisée pour le contrôle pourvu qu'une polarisation convenable soit appliquée sur l'autre grille.

APPLICATION

Le tube strobotron Sylvania type 1D2I est un tube à décharge gazeuse, qui, utilisé dans un circuit convenable, permet l'étude de mouvements de rotation ou alternatifs dont la fréquence peut atteindre 14.400 révolutions par minute.

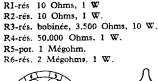
Le circuit d'un stroboscope simple est donné ci-dessous. Il comporte le minimum de pièces et peut fonctionner dans la gamme des fréquences de 600 à 6.720 révolutions par minute.

Les tubes strobotron Sylvania sont brevetés sous les noms de Edgerton, Germeshausen et Grier mais aucune licence n'est impliquée dans leurs brevets de circuits.

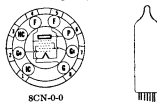


SIMPLE STROBOSCOPE CIRCUIT

LISTE DES PIECES



C1-cond. électr 20 $_{\mu}$ F, 450 V. C2-cond. électr. 20 $_{\mu}$ F, 450 V. C3-cond. 1 $_{\mu}$ F, 400 V. C4-cond. 0,1 $_{\mu}$ F, 400 V. S1-interrupteur. C5-cond. mica 0,01 $_{\mu}$ F.



Type Sylvania 1E8

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							
Ampoule							T-3
Longueur totale maximum							45 mm
Longueur maximum sans les broches							38 mm
Position de montage							Quelconque
Capacités interélectrodes :							sans blindage
Grille de contrôle à toutes les autres	élec	trode	es				6,0 pF.
Grille de contrôle à plaque							0,4 pF, max.
Plaque à toutes les autres électrodes							5,0 pF.
Grifle oscillatrice à grille de contrôle							0.2 pF. max
Grille oscillatrice à toutes les autres é	lectr	odes					2,4 pF.
FONCTIONNE	ME	ΝT	T	ΥP	iQl	JE	2,. p1.

Tension filament CC	1,25	1,25	1,25	v.
Courant filament	40	40		mA.
Tension de plaque	30	45	67,5	
Tension d'alimentation d'écran	30	45	67,5	V.
Résistance de grille écran	10.000	15.000	20.000	Ohms
Tension de grille	0	0	0	V.
Courant de plaque	0,30	0,6	1.0	mA.
Courant d'écran	0,8	1,1		mA.
Résistance interne (approx.)	0,3	0,4	0,4	Mégohm
Transconductance de conversion	115	140	150	
Résistance de grille oscillatrice	0,1	0,1		Mégohm
Courant de grille oscillatrice	30	50	70	micro A.
Tension de grille de contrôle pour				
Gc = 5 micromhos approx	7,0	8.0	9, 0	V.
Caractéristiques de l'oscillateur (*).				

APPLICATION

Le type Sylvania 1E8 est un tube convertisseur de fréquence pour très petits récepteurs de radio. Les autres types nécessaires pour compléter le jeu normal, et conçus pour le même usage, sont les types: 1T6 (Diode pentode), 1AC5 (Pentode de sortie) et 1AD5 (Pentode haute fréquence).

Ce type correspond au point de vue service et circuit au type 1R5 excepté en ce qui concerne les performances aux bas voltages.

1G4^{CT} Type Sylvania

TRIODE A MU MOYEN





5S-0-

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							
Ampoule							T-9
Longueur totale maximum	n						84 mm
Longueur maximum sans	broches						70 mm
Position de montage							Quelconque
FONC	TIAN	NIE	LAPAI	- "+	VEIO		Quelconque
FUNC	CTION	INE	MEN	1 1	TPIQ	UE	
Tension filament CC							1.4 V.
Courant filament							50 m.A.
Tension de plaque					•••		00 V mar
Tension de grille (*)	•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				60 V. Max.
Courant de places			•••	• • •			-0,0 v.
Courant de plaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						2,3 mA.
Conductance mutuelle						82	25 micromhos
Coefficient d'amplification							8.8
(*) Retour négatif du	filament	à la	broche	ne 7			-/-

1 G6^{CT} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
DOUBLE TRIODE





7AB-0-0

Octal intermédiaire 7 broches T-9

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Longueur totale maximum Longueur maximum sans les broches Position de montage FONCTIONNEMENT TYPIQUE	84 mm 70 mm uelconque
Tension filament CC	1,4 V.
Courant filament 1	00 mA.
AMPLIFICATEUR CLASSE A (CHAQUE TRIODE)	
Tension de plaque 90 V	· .
Tension de grille 0 V	
Courant de plaque 1,0 m	
Resistance interne 40 000 (1	hms
Conductance mutuelle 825 m	icromhos
Coefficient d'amplification 33	
AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE B	
Tension de plaque 90	V. max.
Tension de grille 0	٧.
Courant de plaque, par plaque (signal nul) 1,01	mA.
Courant de crête de plaque par triode	nA. max.
Résistance de charge (de plaque à plaque) 12.000 (Ohms
	n₩.
Distorsion (approx.) 3	%

1H5^{GT} Type Sylvania

DIODE-TRIODE A MU ELEVE EQUIVALENT LOCK-IN 1LH4



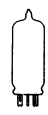


5Z-1-7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

														anchon métal
Ampoule	•••	• • •	•••	•••	• • •	• • •		• • •					 	T-9
1 eton		•			• • • •	••	•••	• • •					 	Miniature 84 mm
Longueur	tota	ie i	naxii	num	100	hanni		•••	• • •	• • • •	• • • •	• • • • ,	 •••	70 mm
														70 mm Quelconque
L O2IC/OII	ue n	HOLL	age										 	Quelcolique





Type Sylvania 1L4

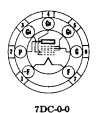
PENTODE HF A PENTE FIXE

... Bouton miniature 7 broches

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule totale Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage	bro	ches							Qu	r-5,5 54 mm 48 mm elconque
Tension filament :	RA	CT	ER	IST	ΊQ	UE	S			
Sur batterie-Ne peut dépas Sur secteur CC CA-Valeur Tension de plaque maximum Tension d'écran maximum Courant cathodique maximur Polarisation de grille minimu	de n	calc	ul	•••					1,3 110	V. V. V. MA. V.
Capacités interélectrodes (*) De grille à plaque Entrée Sortie					•••					0 pF. max. pF. pF.
(*) Mesurées sans blinda					•••	•••		•••	7,5	<i>p</i> .
FONCTI	10	INI	M	EN	Τ.	TY	PIQ	UE	i	
Tension filament CC						• • •	1,	4	1,4	V.

Tension filament CC				1,4	1,4 V.
Courant filament				50	50 mA.
Tension plaque					90 V.
Tension écran					90 V.
Tension grille				0	0 V .
Résistance interne				0,6	
Conductance mutuelle				925	1.025 micromhos
Courant plaque					4,5 mA.
Courant écran					2,0 mA.
Polarisation de grille po	ur un c	ourant de	plaque	de	
					8,0 V.
				6,0	8,0 V.





Type Sylvania 1 L6

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Çulot		 	 Petit	bouton 7 broches
Ampoule	***	 	 	
Longueur maximum totale		 	 	54 mm
Longueur maximum sans les	broches	 	 	48 mm
Position de montage		 	 	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension	filament	CC											1,4	V.,
Courant	filament												50	mA.
Tension	plaque 1	maxim	um					• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	110	v.
	maximur													v.
Tension	d'anode-	n dec	ran	• • •	~		• • • •	•••	• • •	•••	•••	• • • •	110	ν̈́.
	cathodia												4,0	mA.
Régistan	re minim	uc III	ıı ci	rcui	• ``de	· oril	le c	le si	mal				1.0	Mégohm

1 L6 (SUITE)

Capacités i	nterélectrode:	: :						Blindé (*)	Non blindé
Grille G	à plaque							0.30	0,45 pF, max.
Grille G	à grille Ga							0,24	0,24 pF.
Grille G	à grille Go							0,19	0,19 pF.
Grille Go	à grille Ga	•••						0,80	0,80 pF.
Grille G	à toutes tou	tes les é	lectrod	es (en	trée	ĤÈ		7,5	7,5 pF.
Grille Ga	à toutes	es élec	trodes	sauf	Go	(sor	tie	.,.	,,,, pr.
oscillate	·\					•		2,6	2,6 pF.
	à toutes l	es élec	trodes	ganf	Ga	(enti	-Ác	2,0	2,0 pr.
oscillate								2,2	2,2 pF.
	toutes les é	lectrode	e least		4,,100	A115)		12,0	7,0 pF.
Grille Go	à plaque	reen out	9 (2011	ic ino	uuiat	cui j	• • •	0.10	0,15 pF. max.
(*) Avec	un blindage			`aa``a:		/1	5 i x A	0,10	6) connecté à
la broche	un omnuage	ue 20	111111.	ue ai	ame	16 (1	CIVIN	. Sta. 31	o) connecte a
ia diociic .						-			
	FON	CTIC	NN	EME	NI	_ T `	YPI	OUE	
Tension fila									
			•••		• • •	• • • •	• • •	1,4	
Courant fila		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•• •••				50	mA.
Tension pla								90	V.
Tension écr	an (*)							45	v.
l'ension de	grille-anode	(Ega)					•	90	v.
Tension ori	le de com	nonda							4.7

Tension grille de commande Résistance du circuit de grille de commande Résistance dans la grille oscillatrice (Rgo) Résistance interne (approx.) Méghom Mégohm Mégohm Mégohm 0,2 0,65 0,5 0,6 Courant plaque
Courant écran
Courant de grille-anode mA Courant de grille-anode
Courant de grille oscillatrice
Courant de grille oscillatrice
Courant cathodique total

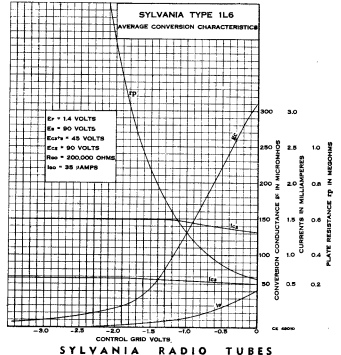
Transconductance de conversion:

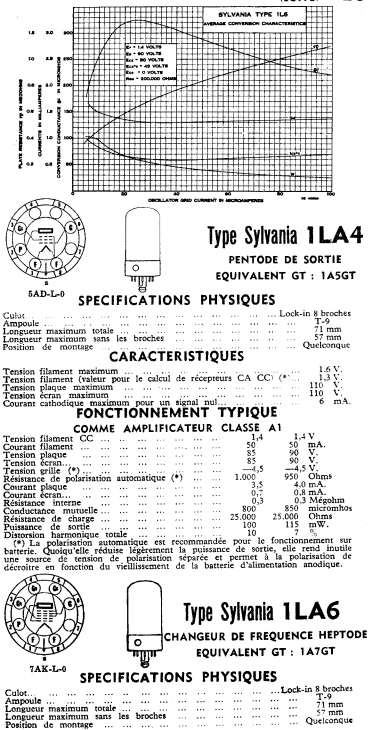
Tension grille de commande de 0 V. 300 micromhos
Tension grille de commande de -3,5 V. (approx.) 10 micromhos
Conductance mutuelle de l'oscillateur (**) 550 micromhos
(*) Obtenue de préférence par l'utilisation d'une résistance churice en série,
convenablement by-passée, d'une valeur de 45.000 à 75.000 Ohms connectée
à l'alimentation anodique.

(**) Non oscillant, Eb = 90 V., Egs = 45 V., Ega = 90 V., Eg et Ego = 0 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 1L6 est un changeur de fréquence pentagrille miniature destiné à être utilisé sur des récepteurs batterie a faible consommation. Il est semblable en construction et appli-cation aux types 1A7GT et 1LA6. Ses petites dimensions et ses faibles consommations de courants rendent ce tube utile pour les petits récepteurs portatifs.





CARACTERISTIQUES

Tension filament maxir Valeur de base pour l	num e for	 ictio	nne		 en	ĆÄ	ċċ		•••		•••	1,6 V 1.3 V
Tension plaque maximi	ım											110 V
Tension maximum d'ali Tension maximum d'éci	ment	atior	ı d'	ecran	• • • •	• • • •	• • •	• • •		•••	• • •	110 V.
Tension maximum de	rille-	 αποσ	ie	•••		• • • •	• • • •	• • •	• • • •	•••		110 V
Courant cathodique ma	ximu	m				•••	• • • •					4.0 mA.
Capacités interélectrode												
Grille G à plaque Entrée modulatrice	• • • •	•••										0,4 pF. 7,5 pF.
Sortie modulatrice												7,5 pF. 8,0 pF.
Entrée oscillatrice												2,8 pF.
Sortie oscillatrice												3,2 pF.

(*) Avec un blindage tubulaire de 33 mm de diamètre (RMA Stand. 308) connecté au négatif du filament.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament C	C ,,				• • •	 1,4	v.
Courant filament							mA.
Tension plaque						 90	<u>v</u> .
Tension d'écran (**	*),					 45	v.
Tension de grille-and	oae	· · ·			• • •	 90	<u>y</u> .
Tension de grille de	e controle	(6)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •		 200.000	V.
Résistance de grille Résistance interne	Oscillatrice			• • •	. • • •		Ohms Mégohm
Courant anodique				• • • •	• • • •	 0,75 0,55	mA.
O 11/				• • • •	•••	 1/17	mA.
Courant de grille-and							mA.
Courant de grille os	cillatrice					 0.035	
Conductance de con	nversion						micromhos
Tension de grille	de contrôle	e de	3 volts			 10	micromhos

(**) Obtenue de préférence par une résistance chutrice convenablement shuntée, de 45.000 à 70.000 Ohms, en série avec la source de tension anodique. Une résistance d'au moins l Mégohm doit être placée dans le retour de grille au négatif du filament.

1LB4 Type Sylvania

PENTODE DE SORTIE





5AD-L-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot												I	Lock	-in 8 broches
Ampoule				• • •	• • • •			• • •	• • •	• • •				T-9
Longueur Longueur	maxim	um	totale	lee	hroc	hec		• • •			• • •	• • •	• • • •	71 mm 57 mm
Position	de mor	itage	James	103	DIGC	1105		• • •		• · · ·	• • • •	• • •	•••	Quelconque
				• • • •			• • • •	• • • •	•		• • •	,	• • •	&gercondar.

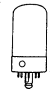
CARACTERISTIQUES

Tension maximum filament					 	 	 1,6 V.
Valeur de base pour fonctionnem	ient	sur	CA-	CC	 	 	 1,3 V.
Tension anodique maximum		• • •			 	 	 110 V.
Tension maximum d'écran		• • •			 • • •	 	 110 V.
Courant maximum de cathode					 	 	 6,0 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament CC	1.4	1,4	1.4	14 V
Courant filament	50'	50'	50,	50 mA.
Tension anodique	45	62,5	67,5	90 V.
Tension d'écran	45	62,5	67,5	90 V.
Tension de grille	4,5	5,0	—6, 0	-9,0 V.
Courant plaque (signal nul)	1,6	3,8	3,8	5,0 mA.
Courant écran (signal nul)	0,3	0,8	0,8	1.0 mA.
Résistance interne (approx.)	0,4	0,3	0,3	0.25 Mégohm
Conductance mutuelle	650	875	875	925 micromhos
Résistance de charge	20.000	16.000	16.000	12.000 Ohms
Puissance de sortie	35	90	100	200 mW.
Distorsion harmonique totale.	10	10	10	10 %





Type Sylvania 1LC5

PENTODE HE A PENTE FIXE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule			•••		•••	Loci	t-in 8 broches
Longueur maximum totale							71 mm
Longueur maximum sans les broches Position de montage		• • • •		•••			57 mm Quelconque
CADACTI	- D 1	CT.	^ 1	EC			

AKAC I EKIS I IQUES

Tension maximum Valeur de base po	ur fonc	tionn	emer	it er	CC	-CA		• • •		 1,3 V.
Tension de plaque	maxin	num	• • •	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	 110 V.
Tension d'écran				• • •	• • • •	• • •	• • •		• • • •	 45 V,
Capacités interélec	ctrodes	(*)	:							
Grille à plaque		•••								 0,007 pF. max.
Entrée		• • •			•••	• • •				 3,2 pF.
Sortie										

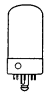
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (R.M.A. Std 308) connecté au négatif du filament.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

		_					-		_	
Tension filament CC								1,4	1,4	V.
Tension filament									50	
Tension de plaque				• • •	• • •			45	90	
Tension d'écran	• • •	• • •						45	45	
Tension de grille (*) Grille de suppression		• • • •		:				. 0	. 0	y
Courant plaque										
Courant écran			• • • •		• • •			0,35	0,30	mA.
Résistance interne (approx.										
Conductance mutuelle										
Tension de grille pour 1b										
(*) Une résistance d'au	mo	ins	1 M	iégol	nm	doit	se	trouver	dans le	retour de
seille à la broche méastire	~ 4.		1		. 0					

grille à la broche négative du filament no 8. Voir l'appendice pour le couplage par résistance.





Type Sylvania 1LC6

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot											 	, I	Lock	-in 8 broches
Ampoule					•••	• • •	• • •	•••	•••	• • •	 	• • •	•••	T-9
Longueur Longueur	max	kunu kimu	m sa	naie	es h	roch	es	• • • •	• • •	• · · •	 • • •	• • •		71 mm 57 mm
Position of	de r	nont	age		٠						 			Quelconque
				_					_	_				

	CAR	ACTE	RI	STI	QL	JES					
Tension maximum filan Valeur de base pour le Tension de plaque max	fonction	nnement	CA	-CC						1,3	v. v.
Tension maximum d'alin Tension maximum de gr Tension maximum de gr Courant cathodique ma	nentation	n écran	ou	grill	le-an	ode	•••			110 50	
Capacités interélectrodes	(*):	•••	•••		*	•••	• • •	• • • •	•••	3,0	mA.
Grille G à plaque Entrée modulatrice										9,00	pF.
Sortie modulatrice Entrée oscillatrice										2,40	pF.

Connecté à l'extrémité négative du filament.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament						• • •	1,4	1,4	V.
Courant filament							0,050	0,050	
Tension anodique							45 35	90	V.
Tension d'écran (*)							35	35	V.
Tension de grille-an-	ode .						45	45	V.
Tension de grille de							0	0	V.
Résistance de grille							200,000	200.000	Ohms
Résistance interne							300,000	650.000	Ohms
Courant anodique							0,7		mA.
							0,75		
Courant de grille-an							1,4		mA.
							0,035		
Courant de grille os									
Courant cathodique	totai		• • •	• • •		** *	2,9	2,9	mA.
Conductance de cos	nversi	on	:						
à 0 V							250	275	micromhos
a 0 V à -2 V à -3 V.							50	50	micromhos
à3 V.							- 5	- 5	micromhos
u				• • •	•••	• • •	-	•	approx.

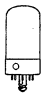
(*) Obtenue de préférence par une résistance chutrice, convenablement by-passée, en série avec la source d'alimentation anodique. Afin d'éviter des diffi-cultés d'oscillation, la tension d'écran doit être d'au moins 10 volts inférieure à celle de l'anode oscillatrice.

(**) Une résistance d'au moins l Mégohm doit se trouver dans le retour de grille au négatif du filament, broche nº 8.

Note: Les caractéristiques de la section oscillatrice (non oscillante) sont: GM = 550 micromhos (approx.), MU = 14 et courant de grille anode = 2,7 mA. Conditions: Ep = 90 V., Ega = 45 V., Egs = 35 V. et Ego = Eg = O.V.

1 LD5 Type Sylvania

DIODE PENTODE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Çulot						
Ampoule			 	 	1.17	 T-9
Longueur maximum totale	.		 	 		 71 mm
Longueur maximum sans	les	broches	 	 		 57 mm
Position de montage			 	 		 Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament maximum Valeur de base pour le fonction Tension auodique maximum Tension d'écran maximum Chute maximum dans la diode Plaque de diode située à l'extré	pour 0,5	n CA-CC	 	 1,3 V. 110 V. 50 V.
Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 0,18 pF. 3,20 pF.
(*) Avec un blindage de 33 à l'extrémité négative du filame	mm de			

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament (~				1.4	1,4	V.
					50'	50 r	
Courant filament							
Tension anodique					45	90	
Tension d'écran		 	 	 	45	45 `	
Tension de grille					0	0 '	V.
					0,55	0.6 :	m A
Courant de plaque						0,1 1	
Courant d'écran		 		 			
Résistance interne		 	 	 	900.000		Ohms
Conductance mutu	ماام				550	575 r	micromhos





Type Sylvania 1LE3

TRIODE A MU MOYEN EQUIVALENT GT: 1E4G

4AA-L-0 SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Lock-in 8-broch Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage Quelconque									
CARACTERISTIQUES									
Tension maximum filament	F. F. F.								
FONCTIONNEMENT TYPIQUE									
Tension filament CC 1,4 1,4 V.									
Courant filament	os								





Type Sylvania 1LG5

PENTODE HF A RECUL DE GRILLE MOYEN

7AO-L-8 SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Lock-in 8 broche Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage Quelconqu CARACTERISTIQUES
Tension filament maximum ne pouvant pas être dépassée
Capacités interélectrodes (*): 0,007 pF. max Grille à plaque 0,007 pF. max Entrée 3,2 pF. Sortie 7,0 pF. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (R.M.A. Std. 308) connect à l'extrémité négative du filament.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
Tension filament CC
Résistance de grille de contrôle 2,0 2,0 Mégohm Grille de suppression

1 LH4 Type Sylvania

DIODE, TRIODE A MU ELEVE **EQUIVALENT GT: 1H5GT**





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	T-9 71 mm 57 mm
Tension maximum filament Valeur de base pour le fonctionnement en CC-CA Tension de plaque maximum Chute de tension maximum dans la diode pour 0,5 mA. FONCTIONNEMENT TYPIQUE	
Tension de plaque Tension de grille (*) Courant de plaque Résistance interne Conductance mutuelle Coefficient d'amplification (*) Une résistance d'au moins 1 Mégohm doit se trouver da grille au négatif du filament, broche no 8.	50 mA. 90 V. 0 V. 0,15 mA. 00 Ohms 75 micromhos 65 ns le retour de
Note : La plaque de diode se trouve à l'extrémité négative d Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par rés	u filament. sistance, voir

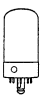
1 LN5 Type Sylvania

l'appendice.

PENTODE HF A PENTE FIXE **EQUIVALENT GT: 1N5GT**

Résistance interne (approx.) ...

Conductance mutuelle





7AO-L-8

Méghom micromhos

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
Ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-9						
Longueur maximum totale				7	l mm						
Longueur maximum sans les broc	ches			51	7 mm						
Position de montage				Que	lconque						
CARA	CTEDI	CTIOL	IEC	_	_						
CARACTERISTIQUES											
Tension filament maximum				1,	6 V.						
Valeur de base pour le fonctionne	ment en	CA-CC		1,							
Tension maximum de plaque				110							
Tension maximum d'écran	****	*** ***	••••	110	Ý.						
Capacités interélectrodes (*):	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	110	• •						
Grille à plaque				0,007 p	Fmer						
Entrée					F.						
Canala					F.						
(*) Avec un blindage de 33	do	diamatena	DATA	0,0 p.	onnecté						
à l'extrémité négative du filamen	mmi de	diametre	(KWM	3ta. 300; C	Ullicete						
FONCTION	NEME	NT T	YPIOI	JE							
T			_								
Tension filament CC											
Courant filament				50 m./	4						
Tension de plaque											
Tension d'écran				90 V.							
tension de grille (*)				0 V.							
Courant de plaque				1,6 mA							
Courant diagram				0.25 - A							

Conductance mutuelle 800 micromnos Conductance mutuelle à 4,5 volts (approx.) 10 micromhos (*) Retour au négatif du filament, broches nos 8 et 5.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, voir l'appendice.





Type Sylvania 1 N5^{ct}

PENTODE HF A PENTE FIXE **EQUIVALENT LOCK-IN: 1LN5**

UMU 5Y-1-7 SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot												
Ampoule			• • •		• • •			• • •	•••			T-9
Téton							• • •					Miniature
Longueur maximum	totale											84 mm
Longueur maximum Position de montag	sans	ies	broci	nes						• • •		70 mm
Position de montag	e											Quelconque
Capacités interélect	rodes	(*) :	:									
Grille à plaque.											0,	007 pF. max.
Entrée											3.	4 pF.
Sortie											10.	0 pF.
Sortie (*) Avec un blir	ndage	de 3	33 m	m de	e d	liamèt	re (RM.	A S	rd.	3081	connecté à
extrémité négative					_						,	
E :	\cap NC	TI	וער	426	a e	NT	т	V D	M	15		

FUNCTIONNEMENT

Tension filament CC	•••					1,4 V.
Courant filament						50 mA.
Tension de plaque						90 V.
Tension d'écran			•••			90 <u>V</u> .
Tension de grille (*)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0 V.
Courant de plaque	•••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	1,2 mA.
Courant d'écran		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,3 mA.
Résistance interne (app	prox.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,5 Megohm
Conductance mutuelle.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	750 micromhos
Conductance mutuelle Conductance mutuelle	a —3,2	volts	(approx.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	o micromnos
(*) Retour au négati	a - 4 f do fila	VOIES	(approx.)	····	***	o micromnos
() Retout au negati	ı du ins	щен.	orocne no	/.		

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, se référer au type 1LN5, dans l'appendice.



Type Sylvania 1 N34, etc.

CARACTERISTIQUES

Type	Tension de crête inverse en fonctionnement	Courant de crête	Courant de crête transitoire	Courant moyen	Courant minimum dans le sens du redressement pour IV.	Courant maxi	mum inverse
	V.	mA.	mA.	mA.	mA.	micr	o A
1N34 🛗	60	150	500	40	5.0	50 à 10 v;	800 à 50 v
1N35*	50	60	100	22.5	7.5	10 à 10 v	
1N38	100	150	500	40	3.0	6 à 3 v;	625 à 100 v
1N39	200	150	500	40	3.0	200 à 100 v;	800 à200 v
1N40.	25	60	100	22.5	12.75		
1N41	25	60	100	22.5	12.75	50 à 10 v	
1N42	50	60	100	22.5	12.75	6à 3 v;	625 à100 v
1N54	35	150	500	40	5.0	10 à — 10 v;	
1N55	150	150	500	40	3.0	300 à100 v;	800 à150 v
1N56	40	200	1000	50	15.0	300 à 30 v	
1N57	80	150	500	40	4.0	500 à 75 v	
1N58	100	150	500	40	4.0	800 à100 v	
1N60	50	150	500	40	**	**	
1N71	40	200	1000	50	15.0	300 à 30 v	
(*) L e	type 11	N35 est	constitué	de deux	types	1N34 assortis à 10	% près quant

(*) Le type 1N35 est constitué de deux types 1N34 assortis à 10 % près quant à la résistance dans la direction du redressement pour une tension de 1 volt.

(*) à 1,5 volt.

(*) Chaque unité comporte 4 diodes sélectionnées dont la résistance dans la direction du redressement est la même à 2,5 % près pour une tension de 1,5 volt.

(*) Peuvent être obtenues en type céramique ou en type verre; la lettre A qui suit le numéro de type désigne la construction en verre.

(**) Vérifiés dans un circuit utilisant une tension d'entrée de 1.8 v eff. à 40 mc. modulés à 70 % en 400 c. La sortie démodulée aux bornes d'une résistance de 4,700 ohms shuntée par une capacité de 5 pF. est au minimum de 1.1 volt de crête à crête.

(**) Consiste en 4 diodes assorties, à basse impédance, au germanium, chaque diode laisse passer, sous une tension de 1 volt dans le sens direct, un courant qui diffère de moins de 1 mA. de la moyenne des 4 diodes. Les caractéristiques ci-dessus concernent chaque diode.

(Voir spécifications physiques page 28.)

(Voir spécifications physiques page 28.)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Forme		 voir croquis Conducteurs de 0,63 mm
Longueur maximum du corps		 19 mm
Diamètre maximum du corps		
Longueur maximum de chaque	conduc. ar	
Position de montage		 Quelconque
Intervalle de température		 $-50 \text{ à } \pm 70 \text{ oC}.$
Capacité shunt nominale		 1 pF.

1 P5^{CT} Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE VARIABLE





5Y-1-7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	-
Culot	Petite galette 7 broches, manchon métal
Ampoule	T-9
Téton	Miniature
Longueur maximum totale	84 mm
Longueur maximum sans les broches	70 mm
Position de montage	Quelconque
Capacités interélectrodes (*) :	
Grille à plaque	0,007 pF. max.
Entree	Z,Z pr.
Sortie	10.0 pF.
(*) Avec un blindage de 33 m/1 de d	iamètre (RMA Std. 308) connecté au

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament CC									
Courant filament								 	 50 mA.
Tension de plaque						•		 	 90 V.
Tension d'écran					• · · ·			 	 90 V.
Tension de grille (*)					•		• • •	 	 0 V.
Courant de plaque								 	 2,3 mA.
Courant d'écran									
Résistance interne (a)	pprox	(.)						 	 0.8 Mégohm
Conductance mutuelle								 	 750 micromhos
Conductance mutuelle	: à -	-12	volts	de	pola	risat	ion	 	 10 micromhos
(#\ D /					٠,	_	_		

(*) Retour au négatif du filament, broche nº 7.

1 **Q**5^{ct} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR A FAISCEAUX D'ELECTRONS





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					···		 		Oc	tal in	itern	édia	ire 7 broches
Ampoule							 	• • •		• • •			
Longueur	max	mun	ı tota	le			 						84 mm
Longueur	max	mun	n sans	les	brock	nes	 						70 mm
Position (ie m	onta	ge .				 			• • •			Quelconque

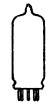
CARACTERISTIQUES

filament		 	 	 	 	 	1,4	4 V.
filament						• • •	110	W.
maximum d'écran							110	Ϋ́.
cathodian							12	mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament CC							1,4	1,4 V.
							100	100 mA.
				• • • •	• • • •		85	90 V.
Tension de plaque								
Tension d'écran							85	90 V .
							5,0	4.5 V.
Tension de grille			, , ,				5,0	4.5 V.
Tension de crête du	signal	basse	rreq	uence				
Courant de plaque (si	onal i	nnl) .					7,0	9,5 mA.
Contain de piaque (o	,	,					0.8	1.6 mA.
Courant d'écran (signal					• • • •			2,200 micromhos
Conductance mutuelle							1.950	
Résistance de charge							9.000	8.000 Ohms
							250	270 m.W.
Puissance de sortie						• • • •	2.50	
Distorsion harmonique	totale						2,2	6,0 %





Type Sylvania 1 R5

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•••	• • •			• • •		• • •	•••		• • • •	E	louto	n mi	iniat	ure 7 broches
Ampoule Longueur	• • •		•••			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••				T-5,5
rongueur	max	imw	n to	otaie				• • •	• • •	• • •	• • •				54 mm
Longueur	_max	umui	n s	ans	les	proci	ıes								48 mm
Position 6	de n	nonta	ge		• • •		• • •								Quelconque

CARACTERISTIQUES

Ç,	-	~~		(12	117	(U	EJ			
Tension maximum filament Valeur de base pour fonction	onne	men	t en	CA-	CC					1.3 V.
Tension maximum de plaqu Tension maximum d'écran	e	• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	•••	• • •	90 V.
Tension maximum d'alimenta Courant cathodique maximu	ation	ď	écran	•••		•••	• • •			90 V.
		• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	•••	•••	• • •	5,5 mA.
Capacités interélectrodes (*)	:									
Grille Go à plaque			•••							0,10 pF.
Entrée signal	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	7,0 pF.
Sortie modulatrice Entrée-oscillatrice										7,5 pF. 3,8 pF.
Grille (G) a piaque										0,4 pF. max.
Grille (G) à grille (Go) Grille (Go) à plaque									• • •	0,2 pF. max. 0,1 pF. max.
(*) Some blinders	• • •	• • •	•••	• • • •	• • • •	•••	•••		• • • •	O,I pr. max.

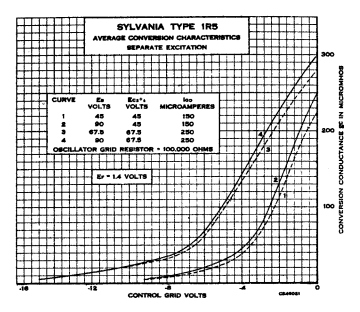
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

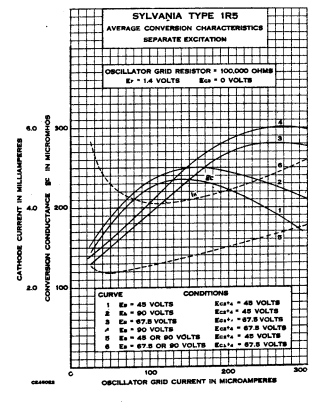
Tension filament	1,4	1,4	1,4	1.4	V.
Courant filament	0,050		0,050	0,050) A.
Tension de plaque	45	67,5	90	90	V.
Tension d'écran	45	67,5	45	67,5	V.
Tension de grille	0	0	0	0	v.
Résistance de grille oscillatrice					
(Rgo)	0,1	0,1	0,1	0,1	Mégohm
Résistance interne (approx.)	0,6	0,5	0,8	0,6	Mégohm
Courant de plaque	0,7	1,4	0,8	1,6	mA.
Courant d'écran	1,9	3,2	1,9	3,2	mA.
Courant de grille oscillatrice	0,15	. 0,25	0,15	0,25	mA.
Courant cathodique total	2,75	5,0	2,75	5,0	mA.
Conductance de conversion	235	280	250	300	micromhos
Tension de grille (G) pour					
conductance de conversion de					
5 micromhos	9	—14	9	14	V.

APPLICATION

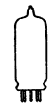
Le type Sylvania 1R5 est un tube changeur de fréquence pentagrille de la série miniature spécialement destiné à être utilisé comme changeur de fréquence-oscillateur dans des équipements portatifs compacts et légers. Il peut être utilisé avec une tension anodique faible. La construction interne de ce tube est semblable à celle du tube 6SA7GT à l'exception du filament. Les applications au circuit du tube 6SA7GT peuvent être utilisées pour le type 1R5.

1 R5 (SUITE)









Type Sylvania 1 S4

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE PENTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

											E	outo	n m	niatı	ire 7 broches
Ampoule							• • •				• • •			• • •	T-5,5
Longueur	ma	kimu	m to	otale			• • •	• • •	•••	•••		• • •	• • •		54 mm
Longueur	ma	x:mu	m sa	ans	les	brock	nes	• • •		• • •		• • •	• • •	• • •	48 mm
Position (de 1	nont	age					• • •	• • •						Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension maximum filament	 • • •	 	1,6 V.
Valeur de base pour le fonctionnement en CA-CC	 	 	1,3 V.
Tension de plaque maximum	 	 	90 V.
Tension d'écran maximum	 	 • • •	67,5 V.
Courant cathodique maximum sans signal	 	 	9,0 mA.
Courant cathodique maximum pour signal maximum	 	 	11,0 mA.

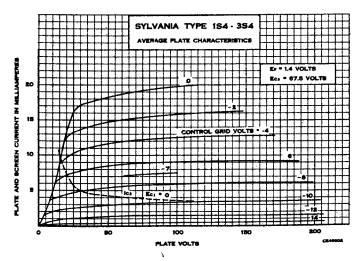
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament CC	0,100 45 45 45 4,5 3,8 0,8	1,4 0,100 67,5 67,5 -7 7 7,2 1,5 0,1	1,4 0,100 90 67,5 -7 7 7,4 1,4 0,1	V. V. V. MA. mA. Mégohm
		0.1	0,1	Mégohm
Conductance mutuelle	1.250	1.550	1.575	micromhos
Résistance de charge		5.000	8.000	Ohms
Puissance de sortie	. 65	180	270	mW.
Distorsion harmonique totale	. 12	10	12	%

(*) Retour au négatif du filament, broche no 1.

APPLICATION

Le type Sylvania 1S4 est un tube pentode amplificateur de puissance de construction miniature, spécialement conçu pour les équipements portatifs légers et compacts. Le rendement élevé de ce tube permet de l'utiliser avec une tension anodique très basse. Les applications au circuit sont similaires à celles du tube 1LB4.



SYLVANIA RADIO TUBES

1 S5 Type Sylvania

DIODE-AMPLIFICATEUR PENTODE





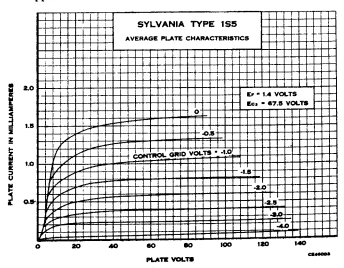
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

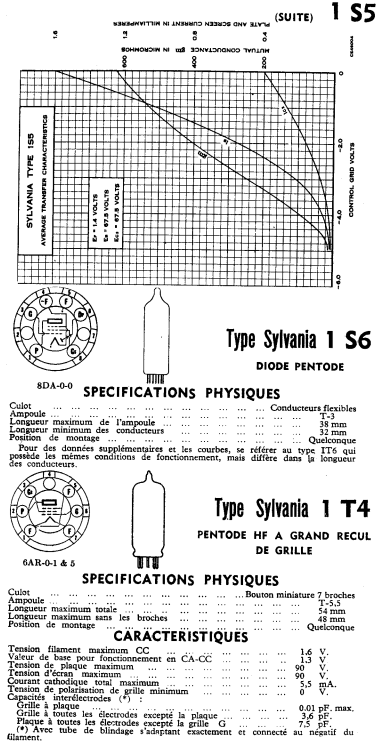
Culot Bouton miniature 7 broches										
Ampoule	<u>T</u> -5,5									
Longueur maximum totale	54 mm									
Longueur maximum sans les broches	48 mm									
Position de montage	Queiconque									
Position de montage CARACTERISTIQUE	JES									
Tension maximum filament Valeur de base pour fonctionnement en CA-CC	1,3 V.									
Tension de plaque maximum										
Tension de plaque maximum Tension d'écran maximum	90 V.									
Courses coshediana à cional mayimiim	3.U MA									
Courant maximum de diode	0,25 mA									
Capacités interélectrodes (*):	, o,25 mil.									
Capacites interelectrodes (*):	0,2 pF.									
Grille à plaque	0,2 pr.									
Entrée	2,2 pF 2,4 pF.									
Sortie	2,4 pr.									
(*) Sans blindage extérieur.										
FONCTIONNEMENT 7	TYPIQUE									
Tension filament CC	1,4 1,4 V.									
Courant filament										
Tension de plaque										
Tension d'écres										
Tension d'écran	o v.									
Commend de grille	1,6 2,7 mA.									
Courant de plaque	1,0 2,7 mm.									
Courant d'écran	0,4 0,5 mA.									
Resistance interne (approx.)	625 720 micromhos									
Conductance mutuelle	, QLJ /20 Interdiments									
Note : Plaque de diode située à l'extrémité nég	ative du mament.									

APPLICATION .

Le type Sylvania 1S5 est un tube diode-pentode de construction miniature spécialement conçu pour remplir les fonctions de détecteur-amplificateur BF dans les équipements portatifs légers et compacts. Le rendement élevé de ce tube permet de l'utiliser avec une tension d'alimentation anodique très basse. La construction interne du tube 1S5 est semblable à celle du type 1LD5 et les notes correspondantes sur l'application au circuit peuvent être utilisées.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance. voir appendice.



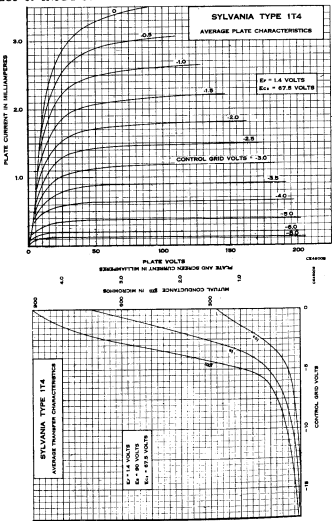


FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament C	С	 	 	1,4	1,4 50	1,4	1,4 V.
Courant filament		 	 	50		50	50 mA.
Tension de plaque		 	 	45	67,5	90	90 V.
Tension d'écran				45	67,5	45	67,5 V.
Tension de grille				0	0	0	0 V.
Courant de plaque				1,7	3,4	1,8	3,5 mA.
				0.7	1,5	0,65	1,4 mA.
Résistance interne				0.35	0.25	0.8	0,5 Mégohm
Conductance mutue				700	875	750 [°]	900 micromhos
Tension de grille					16	10	—16 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 1T4 est un tube pentode HF-MF à grand recul de grille de construction miniature. Il est spécialement conçu pour les équipements portatifs légers et compacts. Son rendement élevé permet d'utiliser ce tube avec une source de tension anodique très faible. Sa structure comporte un blindage interne connecté au négatif du filament, ce qui élimine la nécessité d'un blindage externe. Un socket blindé devra être utilisé si l'on veut rendre minimum la capacité de grille à plaque. L'application au circuit est la même que pour les types Sylvania ILC5 et 1N5GT-G.







Type Sylvania 1 T5cr

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE PENTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule				Oct	al in	term	édia	ire 7 broches		
Longueur maximum totale								91		
Longueur maximum sans les broches Position de montage		• • •		• • •				70 mm		
					• • •	• • •		Quelconque		
CARACT	ERIS	STI	Qυ	ES						
Tension filament maximum:										
Fonctionnement sur piles sèches. N Fonctionnement sur secteur CA-CC	e peut	pas	dép	asser		• • •	• • •	1,6 V.		
l'ension de plaque maximum								110 V		
Tension d'écran maximum Courant cathodique maximum (signa								110 V		
Contain camounque maximum (signa	ı nuı)							7.3 mA.		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

				automatique	Polarisation fixe
Tension filament				1,4	1,4 V.
Courant filament				0,05	0,05 Å.
Tension de plaque			٠	84,0	90 V.
Tension de crille de contrâle	• • •			84,0	90 V.
Tension de grille de contrôle Résistance interne (approx.)		• • • •		6,0 0,25	6,0 V. 0,25 Mégohm
Conductance mutuelle				1.050	1.150 micromhos
Courant de plaque (signal nul)				5,4	6,5 mA.
Courant de plaque (signal maximum)	• • •	• • •		5,5	6,5 mA.
Courant d'écran (signal nul) Courant d'écran (signal maximum)	• • • •	• • • •		0,6	0,8 mA.
Résistance de charge		• • • •		14.000	1,5 mA. 14.000 Ohms
Distorsion harmonique totale				7,5	7,5 %
Puissance de sortie				145	170 mW.



8DA-0-0



Tension d'écran maximum
Courant cathodique maximum (section pentode)
Courant maximum de diode en fonctionnement continu

Type Sylvania 1 T6

DIODE PENTODE

mA

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•••				Bout	on s	ıbmi	niatı	ire 8 broches
Ampoute	• • •	•••	• • •						T-3
Ampoule Longueur maximum totale									45 mm
Longueur maximum sans les broche Position de montage	S		• • •						38 mm
rosition de montage									Quelconque
CARAC				•	_				
Tension filament									1.25 V.
rension de piaque maximum									67.5 V
Tension d'écran maximum									67,5 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

FONCTIONNEMENT EN CLASSE A

Tension filament CC					•	1.25	1,25	1.2	5 V.
Courant filament				 .		40	40	40	mA.
Tension de plaque				 .		30	45	67.5	
Tension d'écran						30	45	67.5	v.
Tension de grille						0	0	0	v.
Courant de plaque						0.33	0.75	1.6	mA.
Courant d'écran						0,10	0,21	0.4	mA.
Résistance interne (approx	.)				0,5	0,5	0.4	Mégohm
Conductance mutuel	le .					330	475	600	micromhos
Courant moyen de	diode	pour	10	volts	CC	1,5	1.5	1.5	mA.

1 T6 (SUITE)

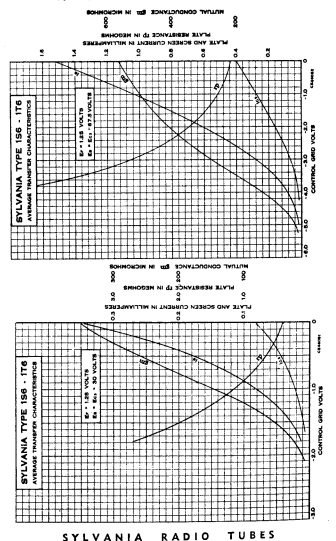
COMME AMPLIFICATEUR A COUPLAGE PAR RESISTANCE

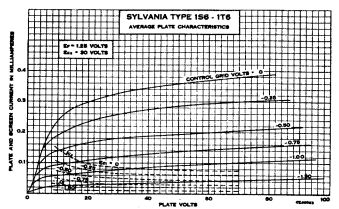
l'ension de plaque					30	45	67,5	V.
l'ension d'écran					30	45	67,5	V.
Gain de tension (approx.)				30(1)	50 (2)	60	(2)
(1) Avec Rc2 = 2.2	Mégohm.	Rb	=	1.0	Mégohm.			Mégohm.
(2) Avec Rc2 = 3.9 kg	Mégohm.	Rь	=	1,0	Mégohm.	Rcf =	4,7	Mégohm.

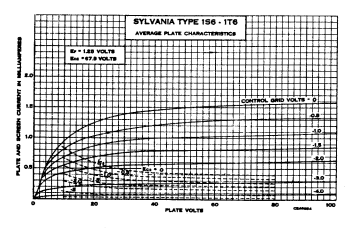
APPLICATION

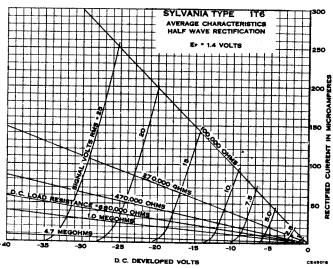
Le type Sylvania 1T6 est un tube diode-pentode basse fréquence qui convient pour les récepteurs ou les amplificateurs très petits. Les autres types nécessaires pour compléter le jeu normal conçus pour l'usage ci-dessus sont les tubes 1E8 (changeur de fréquence), 1AD5 (pentode HF) et 1AC5 (pentode de sortie).

Le tube 1T6 correspond quant à l'utilisation et l'application au circuit, aux types 1LD5 et 1S5, mais est utilisable à des tensions plus basses. Les gains sont comparables en considérant le format et les tensions réduits. Pour une courbe de charge de diode, se référer au type Sylvania 1LD5.









1 U4 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE



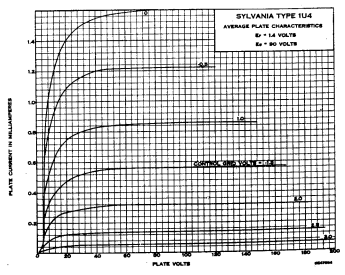


SPECIFICATIONS PHYSIQUES

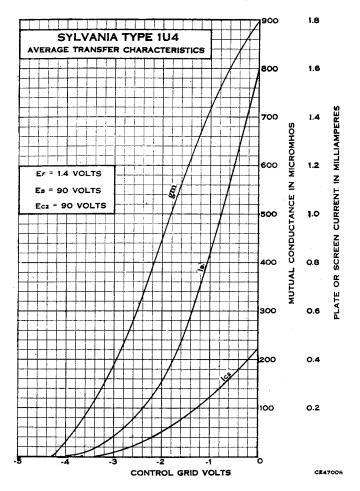
51 2011 10 2										
Culot		N	Ainiature 7 broches							
Ampoule										
Longueur maximum totale										
Longueur maximum sans les broches			48 mm							
Position de montage			Quelconque							
CARACTERISTIQUES										
Tension maximum filament			1,6 V.							
Valeur de base pour fonctionnement	CA-CC		1,3 V.							
Tension plaque maximum			110 V.							
Tension d'écran maximum			110 V.							
Tension de grille de contrôle maximun	α , ,		30 <u>V</u> .							
Tension de grille de contrôle minimun	a		0 V.							
Courant cathodique maximum total			6,5 mA.							
Capacités interélectrodes (*):										
•			0,008 pF. max.							
Grille à plaque			3,6 pF							
			7,5 pF.							
			,,. p							
(*) Avec blindage extérieur ajusté.										
FONCTIONN	MENT	TYPIQUE								
Tension filament			1,4 V.							
Courant filament			50 mA.							
Tension de plaque	*** *** ***		90 V.							
Tension d'écran			90 <u>V</u> .							
Tension de grille de contrôle			0 V.							
Résistance interne (approx.)			1,5 Mégohm							
Conductance mutuelle			900 micromhos							
Courant de plaque			1,6 mA.							
Courant d'écran			0,45 mA.							
Tension de polarisation de grille	pour une	conductance	4 E T7							
mutuelle de 10 micromhos	•••	***	4,5 V.							

APPLICATION

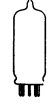
Le type Sylvania 1U4 est un tube pentode HF à pente fixe très semblable quant aux caractéristiques et application au type 1LN5. Les données nécessaires pour son utilisation dans un circuit à couplage par résistance sont indiquées dans l'appendice.



SYLVANIA RADIO TUBES







Type Sylvania 1 U5

DIODE-AMPLIFICATEUR PENTODE

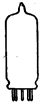
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	• • •	•••				• • •	• • •	• • •	• • •	•••	F	Boute	n m	niature	7 broches
Ampoule Longueur	ma	rimu:	m t	ntale	•••	• • • •	••	•••	•••	• • •	•••			• • •	T-5,5 54 mm
Longueur	ma	ximu	m s	ans	les	broc	hes								48 mm

Note: Sauf le schéma du culot et les capacitances, les caractéristiques sont les mêmes que celles du type IS5, y compris les courbes et les données sur l'amplification à couplage par résistance indiquées dans l'appendice.

1 V2 Type Sylvania

REDRESSEUR MONOPLAQUE
A VIDE POUSSE





9U-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot										ure 9 broches
Ampoule	• • •		• • •					• • •	• • • •	T-6 1/2
Longueur maximum totale	• • •		• • •	• • • •		• • • •		• • •	• • •	56 mm 50 mm
Longueur max mum sans le	es	brocnes	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •			
Position de montage	•			• • •			• • •		• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (CA)	0,625 V.
Courant de chauffage	0,3 A
Tension inverse de crête de plaque (max.)	
Courant moven de plaque (max.)	0,5 mA
Capacité interélectrode (approx.) sans blindage extérieur plaque à filament	0,8 pF.

APPLICATION

Le type Sylvania 1V2 est un redresseur monoplaque destiné spécialement pour l'utilisation dans les circuits de télévision comme redresseur de haute fréquence pour l'alimentation haute tension du tube image.

1 V5 Type Sylvania

PENTODE DE SORTIE





8CP-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		 			Con	duct	eurs flexibles
Ampoule Longueur maximum de l'ampoule	• • • •	 				• • •	T-3 38 mm
Longueur minimum des conducteurs	• • • •	 	• • • •	• • • •	• • •	• • •	32 mm
Position de montage		 					Quelconque

Pour les données supplémentaires et les courbes, on peut se référer au type 1AC5 qui a les mêmes conditions de fonctionnement mais a des conducteurs de longueurs différentes.

1 W4 Type Sylvania

PENTODE DE PUISSANCE





5BZ-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

ton m	บทเลน	re 7 broches T-5 1/2
		54 mm
		48 mm Ouelconque

CARACTERISTIQUES

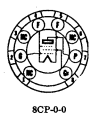
Tension filament	 	 	 	 	1,4 V.
Tension plaque maximum	 	 	 	 	110 V.
Tension de grille-écran maximum	 	 	 	 	110 V.
Courant cathodique maximum	 	 	 	 	6.0 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament (CC)	1,4	1,4	1,4	1,4	v.
Courant filament	50	50	50	50	mA.
Tension plaque	45	62,5	67,5	90	V.
Tension écran	45	62,5	67,5	90	V.
Tension grille	4,5	5,0	6,0	9,0	V.
Courant plaque	1,6	3,8	3,8	5,0	mA.
Courant écran	0,3	0,8	0,8	1,0	mA,
Résistance interne (approx.)	0,4	0,3	0,3	0,25	Mégohm
Conductance mutuelle	650	875	875	925	micromhos
Résistance de charge	20.000	16.000	16.000	12.000	Ohms
Puissance de sortie	35	90	100	200	mW.
Distorsion harmonique totale	10	10	10	10	%

APPLICATION

Le type Sylvania 1W4 est un tube de sortie miniature à chauffage direct destiné aux récepteurs batteries à faible consommation. Les caractéristiques électriques sont identiques à celles du type 1LB4 et sont telles que le maximum de puissance de sortie est obtenu pour une tension anodique basse.





Type Sylvania 1 W5

PENTODE HF A PENTE FIXE

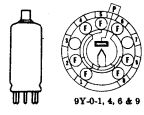
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 	 Conduct	eurs flexibles
Ampoule	 	 	T-3
Longueur maximum de l'ampoule	 	 	38 mm
Longueur minimum des conducteurs	 	 	32 mm
Position de montage			

Pour les données complémentaires et les courbes, on peut se référer au type IAD5 qui a les mêmes conditions de fonctionnement, mais diffère par la longueur des conducteurs.

1 X2 Type Sylvania

REDRESSEUR MONOPLAQUE HAUTE TENSION



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			 	 	 	 1	Bouto	n m	iniature 9 broches
Ampoule			 	 	 • • •	 		• • •	T-6 1/2
Téton			 			 			Miniature bordé
Longueur m						 			68 mm
Position de	mont	age	 	 	 	 			Quelconque

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension filament	
Courant filament	200 mA.
Tension inverse de crête de plaque (max.)	
Courant de crête de plaque (max.)	10 mA.
Courant continu redressé (max.)	1 mA.
Fréquence maximum de la tension d'alimentation	300 kc.

APPLICATION

Le type Sylvania 1X2 est un redresseur monoplaque à haute tension. Il est destiné aux circuits de télévision pour l'alimentation haute tension du tube image comme redresseur à haute fréquence ou à fréquence du réseau. Voir le type 1B3GT pour les suggestions pour la réduction de l'effet de couronne, etc.

2X2A Type Sylvania

REDRESSEUR DEMI-ONDE HAUTE TENSION





4AB-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					 	 			 		Petit 4 broches
Ampoule					 	 			 		ST-12
Téton									 		Petit, métal
Longueur	max	imun	a tot	ale	 	 			 		115 mm
Longueur									 		99 mm
Position							• • •	• • •	 	• • •	Quelconque

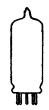
CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage		2,5 V.
Courant de chauffage		1,75 A.
Tension de plaque (efficace) maximum		4.500 V.
Tension inverse de plaque (crête)		12.500 v. 100 mA.
Courant de crête de plaque	da	
Impédance effective minimum de la source d'alimentation		0 Ohms
Courant continu redressé (maximum)	• • •	7.5 mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 2X2-879 est un tube redresseur demi-onde à vide, à haute tension. Il est conçu pour des applications demandant une tension continue élevée sous faible intensité de courant comme l'alimentation anodique des tubes à rayons cathodiques. Les exigences de la filtration pour ce type d'application sont facilement satisfaites et un filtre constitué d'une résistance et d'une capacité est généralement suffisant. Des soins seront pris pour réaliser une isolation convenable, comme dans toute installation de haute tension.





Type Sylvania 3A4

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE PENTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	
Ampoule	T-5,5
Longueur maximum totale	54 mm
Longueur maximum sans les broches	48 mm
Position de montage	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

							-4			
Tension filament						 	 1,4	ou 2,8	(*) V.	
Courant filament		,				 	 200 ou	100	mA.	
Tension de plaque						 	 135	150	V.	
Tension d'écran						 	 90	90	V.	
Tension de grille						 	 7,5	8,4	V.	
Courant de plaque						 	 14.8	13.3	mA.	
Courant d'écran						 	 2,6	2,2	mA.	
Conductance mutue	lle					 	 1.900	1.900	micromho	9
Résistance de char	ge							8.000	Ohms	•
Puissance de sortie	au s	ignal	ma	ximi	ım	 	 600	700	mW.	
(*) Pour le fonc										

(*) Pour le fonctionnement sur 2,8 volts (filaments en série), une résistance shunt doit être connectée aux broches 1 et 5 pour rendre la tension appliquée en ces points égale à celle qui existe entre les broches 5 et 7.

APPLICATION

Le type Sylvania 3A4 est un tube miniature amplificateur de puissance. Il est semblable aux tubes 3Q4 et 3S4 mais possède des caractéristiques plus élevées de tension et de courant plaque et fournit une plus grande puissance.





Type Sylvania 3A8^{ct}

DIODE TRIODE
PENTODE HF

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot											Oc	tal in	term	édia	ire 8 broches
Ampoule	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •			• • •							T-9
Longueur	mas	cime:	m t	otole.	• • •	• • • •		• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	miniature
Longueur	mai	cimu	m s	ane	les	brock	nee.	• • • •	• • •	• • • •		• • •		• • • •	89 mm
Position	de r	nont	age			DIOC	103	• • •	• • • •		***			•••	Ouelconque
Longueur Longueur	max	cimu: cimu	m to	otale ans	les	brock	nes			•••					miniature 89 mm

CARACTERISTIQUES

	Série	Parali	èle
Fonctionnement sur piles sèches; ne peut dépasser	3,2	1,6	V.
Fonctionnement sur secteur CA-CC; valeur de base	2,6	1,3	
Tension maximum de plaque :	-,-	,-	
Pentode 1	10	110	V.
Triode	iŏ		Ϋ́.
Tension maximum d'écran	íň		ν̈́.
Courant de diode minimum pour une tension appli-		110	٠.
quée de 10 V. (*)	0.5	0,5	mA.
Courant maximum de diode en fonctionnement continu	0.25	0,25	
	riode		
Grille à plague			
Grille à plaque			pF. max.
Entrée	2,6		
Sortie	4,2	10,0	pr.
(*) Le filament de diode triode est connecté aux broch	ies I	et 7. L	a plaque
de diode est située à l'extrémité négative du filament.			

(**) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA Std 308) connecté à l'extrémité négative du filament.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	_					-	
							Parallèle
Tension filament CC Courant filament						2,8	1,4 V.
Courant filament						50	100 mA.
Court I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					•	Triode	Pentode
Tension de plaque				٠		90	90 V.
Tension d'écren							90 V.
Tension do orillo (**)						O	UV.
Mediatorce interne (appr	OX.)					0,2	O'O TAYCKTIOTII
Conductance mutuelle	O.L.,					325	750 micromhos
Courant de plaque		• • • •			***	0.2	1.5 mA.
Courant d'écran	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •		• • • •			0.5 mA
Courant a ecran	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		• • • •			0,5 11111
(**) La polarisation d	le grille	est	mesuré	e à j	partir de	l'extrer	nite negative du
filament de chaque sect	tion. Po	ur le	s filam	ents	en serie	, la bro	che no / est le
négatif nour la section	triode i	diode	et la l	broch	ıe n∘l	pour la	section pentode.
Pour les filaments en p	arallèle.	la b	roche r	0 7	devient	le négati	if pour les deux
TAME AND THE P	,					_	

sections. Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, se référer aux types 1LN5 et 1LH4 dans l'appendice.

3 D6 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR A FAISCEAUX **D'ELECTRONS**





6BB-L-0 SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans le Position de montage	s bro	ches	 	 	 		57 mm
Tension filament maximum Tension filament minimum	ARA		 	 	 Série 3,5 2,8	(*)	Parallèle 1,75 (*)V. 1.4 V.

Tension de plaque maximum
Tension écran maximum
Courant cathodique maximum (**)
Dissipation de plaque maximum
Dissipation d'écran maximum
(*) Pour les filoment 180 ... 0,9 W.

(*) Pour les filaments en parallèle, connecter les broches nos 1 et 8 au positif de l'alimentation, et la broche no 7 au négatif. Pour les filaments en série, connecter la broche no 1 au positif de la source et la broche no 8 au négatif. (**) Lorsque les filaments sont en série, une résistance shunt doit être connectée aux broches nos 7 et 8 pour dériver tout courant cathodique en excès sur le maximum par section. Si d'autres tubes ont leur filament en série avez celui du type 3D6, une résistance additionnelle peut être nécessaire entre les broches nos 1 et 8.

Capacités interélectrodes (*) : Note 1 Note 2 0,30 7,5 5,5 0,30 pF. 7,5 pF. Sortie
Note 1: Sans blindage extérieur (broche nº 5 connectée à la prise médiane

du filament.
Note 2 : Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA Std. M8-308) connecté au négatif du filament (broche nº 5 connectée à la prise médiane du filament).

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR OF PUISSANCE BE EN CLASSE AT

AMPLIFICATION DE 1	01337110-			• •
Tension filament	1,4	1,4	1,4	v.
Courant filament	0,220	0,220	0,220	A.
Tension de plaque	90	135	150	V.
Tension d'écran	90	90	90	V.
Tension de grille	4,5	-4,5	4,5	V.
Tension de crête du signal BF	4,5	4,5	4,5 9,9	mA.
Courant de plaque à signal nul	9,5	9,8	9,9	IIIrt.
Courant de plaque à signal maxi-		0.0	10,2	mA.
	8,5	9,8		mA.
Courant d'écran à signal nul	1,6	2,0		mA.
Courant d'écran à signal maximum	3,4	2.400	2.400	micromhos
Conductance mutuelle	2.400 8.000	12.000	14.000	Ohms
Résistance de charge	8.000	12.000	5	%
Distorsion totale Puissance de sortie	270	500	600	mW.
Puissance de sortie	210	500		



Culot



Type Sylvania 3 E6

PENTODE HF A PENTE FIXE

... Lock-in 8 broches

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule	broches	· ···							7-9 71 mm 57 mm Quelconque
CA	RACT	ERI	STI	QU	ES	Pa	arallè	le	Série
Tension filament maximum Valeur de base pour le foncti Tension de plaque maximum Tension d écran maximum Courant cathodique maximum		• • • •	• • •	• • •			110 110	1	3,2 V. 2,6 V. 10 V. 10 V. 6,0 (*) mA.
Pour le fonctionnement des et 8 au positif de la source le fonctionnement en série, la négative.	et la b a broche	roche e no	no l est	5 au t po	nég sitive	gatif e et	de la t	la s broch	ource. Pour ne nº 8 est
(*) Pour chaque section de négative du filament est néce	ssaire p	s. On our li	e res miter	istan le	cour	n pa ant	iranei à la	e st	eur donnée.

(**) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA Std. 308) connecté au négatif du filament.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

							Parallèle	Séi	rie
Tension filament CC							1,4	2,8	v.
							100	50	mA.
Tension plaque				• • •			90	90	<u>v</u> .
Tension écran	• • •	•••	• • •	• • •	• • • •	• • •	90	90	V.
Tension grille Résistance de grille	•••	•••	•••	•••	• • • •	• · · ·	2,0	2,0	V. Mégohm
Courant plaque	•••	•••	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	4,2	2,0	mA.
			• • •				1,7	1.2	mA.
							2.000	1.700	micromhos
Résistance interne			,				0,25	0,325	Méghom
Tension de grille pour 1t	=	10	micr	οA.			5,5	4,0	V.





Type Sylvania 3 LF4

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS EQUIVALENT GT : 3Q5GT

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						 	 	 I	ock	-in 8 broches
Ampoule Longueur										
TAHERICAL	шахипш	บรลกร	ies	nrocr	ነድፍ					57 mm
Position of	ie montaș	gе				 	 	 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament maximum:		Série (*)	Parallèle (**)
Fonctionnement sur batterie; ne peut dépasser Fonctionnement sur secteur CA-CC; valeur de l'Tension plaque maximum	base	3,2 2,6 110	
Tension ecran maximum Courant cathodique maximum		110	110 V. 12 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A

	Sé	rie (*)		Parallèle (**)						
Tens. filament	2,8	2,8	1.4	1,4	1,4	V.				
Cour. filament	0,050	0,050	0,100							
Tension plaque	90	110	85	90	110	V.				
Tension écran.	90	110	85	90	110	V.				
Tension grille.	4,5	6,6	5,0	4,5	6,6	V.				
Tens, de crête	•	-								
du signal BF	4,5	5,1(0)	5,0	4,5	5,4(0)V.				
Cour. plaque.	8.0	5,1 (°) 8,5	7,0	4,5 9,5 1,3	10	mA.				
Courant écran.	1,0	1,1	0,8	1,3	1,4	mA.				
Résist. interne										
(approx.)	80.000	110.000	70.000	90.000	100.000	Ohms				
Conduct. mut.	2.000	2.000	1.950	2.200	2.200	micromhos				
Résistance de										
charge	8.000	8.000	9.000	8.000	8.000	Ohms				
Distorsion har-										
monique tot	8,5	8,5	5,5	6,0	6,0	%				
Puiss. de sortie	230	330	250	270	400	mW.				
2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m										

(*) Une résistance de 270 Ohms doit être connectée en parallèle sur la section négative du filament (broches nºs 7 et 8) pour éviter que le courant cathodique maximum de 6,0 mA. pour chaque section de 1,4 V. du filament ne soit dépassée. Lorsque d'autres tubes ayant leur filament en série, contribuent au courant filament du tube 3LF4, une résistance additionnelle connectée aux broches nºs 1 et 8 est nécessaire.

(**) Pour le fonctionnement des filaments en parallèle, connecter les broches nºs 1 et 8 au positif de la source d'alimentation et la broche nº 7 au négatif.

(*0) Un signal dont la tension de crête est égale à la tension de polarisation donne une puissance de sortie de 400 mW. avec 10 % de distorsion et 500 mW. avec 10 % de distorsion pour la connexion parallèle.

3 Q4 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS





7BA-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							
Ampoule			 	 	,	 	T-5,5
Longueur maximum totale							
Longueur maximum sans	les	broches	 	 		 	48 mm
Position de montage			 	 		 	Quelconque

CARACTERISTIQUES Tension filament: Parallèle Série 3,2 V. Fonctionnement sur batterie sèche; ne peut dépasser Fonctionnement sur secteur CA-CC; valeur de base. 1,6 base... 90 90

(*) Lorsque la connexion en série des filaments est utilisée, une résistance doit être connectée en parallèle sur la section négative du filament (broches nos 1 à 5) pour limiter le courant cathodique à la valeur spécifiée. Si d'autres tubes ont leur filament en série avec le 3Q4 et contribuent au courant filament de ce dernier, une autre résistance devra être connectée entre les broches nos 1 et 7 dont la valeur est telle que le courant filament ne dépasse pas la valeur

FONCTIONNEMENT TYPIOUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

							Filaments	s paralièles	Filam	ents série
Tension	filament	CC					1,4	1,4	2,8	V.
Courant	filament						100	100	50	mA.
Tension	plaque						85	90	90	V.
Tension	écran						85	90	90	V.
Tension	grille						5,0	-4,5	4,5	<u>V</u> .
Tension	de crête	du	sigr	ıal			5,0	4,5	4,5	V.,
Courant	plaque à	sig	nal	nul			6,9	9,5	7,7	mA.
Courant	écran à	signa	l n	11			1,5	2,1	1,7	mA
Résistano	e interne	a (ap	pro	(.)			0,12	0,10		Mégohm
Conducta	ance mut	ruelle	·				1.975	2.150		micromhos
Résistano	e de cha	arge					10.000	10.000	10.000	Ohms
Distorsio	n harmo	nigu	e to	tale			10	7	7	<u>%</u>
Puissance	e de sorti	ie à	sign	al m	axim	um	0,25	0,27	0,24	. w.





Type Sylvania 3 Q5^{ct}

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS EQUIVALENT LOCK-IN : 3LF4

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						 		 	Oc	tal in	tern	iédia	ire 7 broches
Ampoule													1-9
Longueur	max	rimu:	m to	tale		 		 					84 mm
Longueur													
Position of	de n	nont	age		• • •	 	•••	 		• • •			Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament maximum :	Série	Para!lèle
Fonctionnement sur pile sèche; ne peut dépasser Fonctionnement sur secteur CA-CC; valeur de base		1,6 V. 1,3 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

			Fi	laments serie	Filaments paralleles
Tension filament	CC			2,8	1,4 V.
Courant filament				50	100 mA.
Pour d'autres	données,	conditions	de fonction	inement et a	pplication, on peut
se référer au typ	e Sylvani	a Lock-IN	3LF4.		· · · -





Type Sylvania 3 \$4

PENTODE DE PUISSANCE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

													are 7 broches
Ampoule				41			• • •	• • •	• • •	•••	•••	 	T-5,5
Longueur Longueur	max	umu	n tot	ale	head	h		• • • •	• • •	• • • •	•••	 • • •	54 mm 48 mm
Position	llian h a	nont	111 291	12 162	Droc	nes	• • • •	• • • •		• • • •	•••	 	Quelconque
r osenon i	ήc η	COLLE	ige	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •••	•••						 	Quesconque

CARACTERISTIQUES

	Parallele (*)	Serie
Yaleur de base pour le fonctionnement en CA-CC		3,2 V. 2,6 V.
Tension plaque maximum	90	90 V.
Tension écran maximum	67,5 12,0	67,5 V. 6.0 (**) mA.
Commit comoraque maamidil	12,0	0,0 () 1141.

(*) Pour le fonctionnement en parallèle des filaments, connecter les broches nos 1 et 7 au positif de la source. La broche no 5 est à connecter au négatif.

(**) Une résistance en parallèle sur la section négative du filament, broches n° 1 et 5, est nécessaire pour limiter le courant cathodique à la valeur spécifiée.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

	Filamer	its parallèle	es F	ilaments série
Tension filament CC	1,4	1,4	2,8	2,8 V.
Courant filament	100	100	50	50 m.A.
Tension plaque	67,5	90	67,5	90 V.
Tension écran	67,5	67,5	67,5	67,5 V.
Tension grille	 7	 7	7	7 V.
Crête de tension BF de grille	7	7	7	7 V.
Courant plaque à signal nul	7,2	7,4	6,0	6,1 mA.
Courant écran à signal nul	1,5	1,4	1,2	1,1 mA.
Conductance mutuelle	1.550	1.575	1.400	1.425 micromhos
Résistance interne (approx.)	0,1	0,1	0,1	 0,1 Mégohm
Résistance de charge	5.000	8.000	5.000	8.000 Ohms
Distorsion harmonique totale	10	12	12	13 %
Puissance de sortie à signal max.	180	270	160	235 m₩.

APPLICATION

Le type Sylvania 3S4 est un tube pentode amplificateur de puissance de construction miniature très semblable au type 1S4 mais conçu pour fonctionner avec une tension filament de 1,4 ou 2,8 volts. Il convient particulièrement comme tube de sortie dans les équipements portatifs compacts et légers pouvant fonctionner sur batterie et sur secteur CA-CC. Le rendement élevé de ce tube permet de l'utiliser avec une source de tension anodique de faible poids. Les applications aux circuits sont similaires à celles du type Sylvania 1LB4 et 3Q5GT.

3 **V4** Type Sylvania

PENTODE DE PUISSANCE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	
Ampoule	<u>T</u> -5,5
Longueur maximum totale	
Longueur maximum sans les broches	48 mm
Position de montage	Quelconque
Note: Excepté le diagramme du culot ci-des 3V4 sont identiques à celles du type 3Q4 donné	sus, les caractéristiques du tube

5 AX4^{CT} Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE





5T-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage :	 	 86 mm
Verticale Horizontale		 Culot au-dessus ou au-dessous Broches 6 et 8 dans un plan vertical

CARACTERISTIQUES

Tension filament CA ou CC	
Courant filament	2,5 A.
Tension d'alimentation alternative maximum par plaque :	
Entrée capacitive	
Entrée inductive	500 V
Tension de crête inverse maximum par plaque	1.400 V.
Courant de crête maximum par plaque :	
Etat stationnaire	525 mA.
Etat transitoire	3,5 A.
Courant continu maximum de sortie	175 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

REDRESSEUR DES DEUX ALTERNANCES

REDRESSEUR DES DEUX ALTERN	ANCES	
Entrée du filtre		Inductive
Tens on filament	5,0	5,0 V.
Tension d'alimentation alternative par plaque	350	500 V.
Capacité d'entrée du filtre	10	micro F
Inductance d'entrée du filtre		10 Henries
Impédance effective de l'alimentation, par plaque	50	Ohms
Courant de sortie continu		175 mA.
Tension continue de sortie	330	375 V .
Chute de tension dans le tube pour un courant conti-		
nu de 175 mA. par plaque	65	v.





Type Sylvania 5 AZ4

REDRESSEUR BIPLAQUE **EQUIVALENT GT: 5Y3GT**

5T-L-0	SPECIFICATIO	NS PHYSIQUES
	3FECIFICATIV	1148 11118150

Culot	horizontale			. 80 mm 67 mm						
CARACTERISTIQUES										

Tension filament CA	5,0 V.
2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,0 A. no V
Tension de crête inverse maximum 40	00 mA.
Courant de crete maximum transitorie, par plaque	ssé sont
de l'entrée du filtre Des valeurs intermediaires peuvent ette déterminées	a apres
la table suivante : Filtre capacitif Filtre	inductif
Tension efficace appliquée, par plaque 500 350 70 500 85 125 150 125	150 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

			à entrée capacitive
Tension filament CA	• • •	5,0	2.0 A.
Courant filament		2,0 500	350° V.
Tension alternative efficace, par plaque	•••	125	125 mA.
Courant continu de sortie	nar		
	Pui		50 Ohms
Self d'entrée		10	— Henrys
Sell d'endee			





Type Sylvania 5R4^{CY}

REDRESSEUR BIPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					Octal me	Dyen 3 Drocues
Ampoule						31-10
I anguage maximum totale						133 11111
Longueur maximum sans les	broches					121 mm
Position de montage (*) (*) Fonctionnement horizo			.,			Verticale
(*) Fonctionnement horizo	ntal si les	broches	l et 4	sont	dans un	pian vertical.

CARACTERISTIQUES

	filament												• • •	5,0 \ 2,0 A	
Courant	filament					;	• • • •				* * *	• • • •)
Lension	maximun	ı in	чегзе	de	crete	(88	ns	cnarg	ge)	***	• • •		• • •	650 n	nΑ.
crete n	aximum	de (coura	ınt	pıaqu	e	• • •		• • •	• • •				050 1	

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AVEC CONDENSA Pleine charge : Sans charge : Impédance totale effective de l'a Courant de sortie maximum (*) Pour un condensateur d'impédance de l'alimentation pla de courant à la valeur spécifiée AVEC INDUCTA Tension alternative par plaque :	entrée d que peu	on, par e plus d t être n	plaque (' le 4 mic écessaire	ro F. 1	900 V. 1,000 V. 575 Ohms 150 mA. ine plus grande
Plaine charge					, 950 V.
Courant de sortie maximum		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. 1/3 11111.

TUBES SYLVANIA RADIO

5 U4G Type Sylvania

Inductance d'entrée (*) Circuit filtre.

REDRESSEUR BIPLAQUE





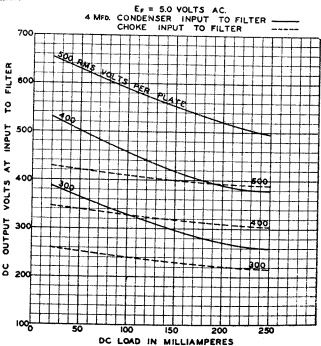
5**T-0-0**

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		C	ctal m	oyen 5 bro	ches
Ampoule				ST-16	5
Longueur maximum totale				135 m	m
Longueur maximum sans les broches Position de montage (*) Le fonctionnement en position hou				121 m	m
Position de montage				Vertical	(*)
(*) Le fonctionnement en position hor	rizontale est i	nermie r	OHENN	diring loss	17
ches nos 1 et 4 soient dans un plan ver	tical	perma ;	ourvu	dac ies	Oro-
CARÁCTE	RISTIOU	ES			
Tension filament CA				5.0	V.
Courant mament				2 0	
Tension de crete inverse				1 850	
				1.350	
Courant places de crête (non places)	ше		• • • • •		
Courant plaque de crête (par plaque) ,				675	mA.
FONCTIONNEN	JENT TY	PIOL	F		
			E10		
	Entrée induct	tive (*)	Entrée	capacitiv	e /#\
Tension alternative efficace par plaque	. 550			0 V.	- , ,
Courant continu de sortie (maximum)	225			5 mA.	
Impédance de l'alimentation plaque (mi-	. 223		44	Juna.	
			_	- ~-	
nimum) Inductance d'entrée (minimum)				5 Ohms	
inductance d'entree (minimum)	3		_	- Henrys	

APPLICATION

Le type Sylvania 5U4G est un tube redresseur à vide de l'onde complète construit pour un service plus dur que celui du type 5Y3G. Un filtre à self d'entrée est préféré, quoiqu'il nécessite une tension d'alimentation plaque quelque peu plus élevée pour obtenir la même tension de sortie qu'avec un filtre à capacité d'entrée; l'avantage du filtre à entrée inductive est la limitation des crêtes de courant et la meilleure régulation en charge variable. Le type 5U4G est identique à l'ancien type 5Z3 sauf pour $i\epsilon$ culot.







Type Sylvania 5 V4G

REDRESSEUR BIPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		v &	412		4 -				Octal	mo	yen 5 broches
A										4	31-14
Longieur maximur	a totale									2.0	117 mm
Longweite maximus	n sans l	es	broches			2.0	4.8 ~	* * *			103 mm
Position de monta	ge			***	***	4.4	* : *		4.4.1	1	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage alternativ	ve	4.4 1.4				2.4			V.
Courant de chauffage		*** ***	* 2 *	100		0 1 .	***) <u>A</u> .
Tension de crête inverse			4 * 1		5 * #	4 + 1		1.400	ν.
Chute de tension pour 175 m.	A. par	plaque			0.7		* 1.6	. 25	٧.
Courant de crête (par plaque)	40	*** ***					4.5.7	525	mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE

Tension alternative efficace par Courant continu de sortie Impédance de l'alimentation, par	4-1 411			1	. 175	mA. max.
FILTRE	A SEL	F D	ENTR	EE		
Tension alternative efficace par p	olaque				500	V. max.
Courant continu de sortie Valeur de la seif d'entrée		1 A	entrollering	217 6	. 1/3	0 Henrys min.

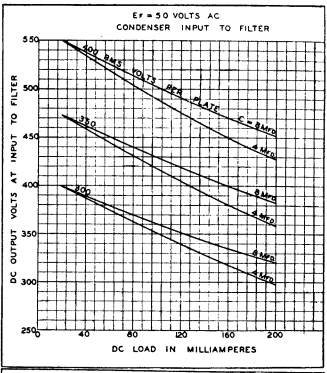
APPLICATION

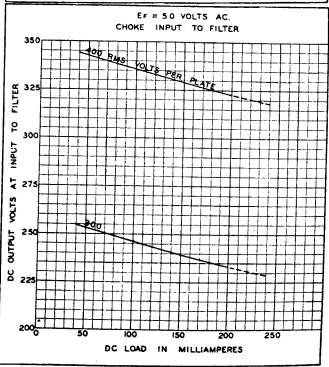
Le type Sylvania 5V4G est un redresseur à vide du type à cathode construit pour redresser les deux alternances. Ce tube est identique au tube 83V sauf en ce qui concerne le culot qui est du modèle Octal. Il est important de noter que le culot de ce redresseur peut être muni de 8 broches quoique 4 de celles-ci seulement soient connectées. Les sockets destinés au type 5V4G doivent donc être prévus pour un culot octal à 8 broches. La cathode est connectée intérieurement au filament comme dans le 83V.

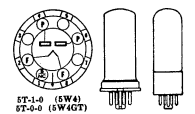
La tension filament doit être maintenue près de sa valeur spécifiée de 5 volts. Comme le courant filament est assez élevé, il est nécessaire d'employer des fils de connexion de diamètre convenable.

Les performances du tube 5V4G sont très semblables à celles de tous autres tubes redresseurs à vide élevé. Les circuits filtres conventionnels des types à capacité d'entrée ou à inductance d'entrée sont applicables, mais il faut prendre soin de ne pas dépasser les valeurs recommandées pour la tension maximum plaque et le courant de sortie. Les filtres à self d'entrée réduisent les crêtes de courant et apportent une amélioration de la régulation de tension de sortie tout en diminuant cette dernière.

TYPES 5V4G, 83V







Type Sylvania 5 W4^{GT}

REDRESSEUR BIPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	5W4	2 W 4 C 3 T
Culot	Petite galette octale 5 broches	Octal moyen 5 broches
Ampoule	Métal 8-6 83 mm	T-9 86 mm
Longueur maximum totale Long, max. sans les broches	69 mm	72 mm
Position de montage	Onolognona	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament C Courant filament								1,0 A.	
Tension de crête i	nverse ma	iximum	**** - ***			• • • •	•••	1.100 4.	
Chute de tension	dans le ti	abe pour	: 110 n	ıA. ˌp	ar piaqi	ıc	• • •	300 m.A	
Courant plaque de	crête ma	iximum	(par pla	aque)				300 mA	١.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension filament CA					,	 	• • •	• • •	5,0 V. 1.5 A.
Courant filament			4).			 		***	350 V.
Tension efficace par plaque						 	• - •	221	100 mA.
Courant continu de sortie						 			
Impédance de l'alimentation	plaq	ue n	ninin	um		 	* * *		50 Ohms





Type Sylvania 5 X4G

REDRESSEUR BIPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	Onest manual & banches
Culot		Octal moven a broches
Ampoule		,,, ,,,
Longueur maximum totale		135 mm
Longueur maximum sans les broches		121 mm
Position de montage		

(*) Le fonctionnement en position horizontale est permis pourvu que les broches nos 1 et 4 soient dans un plan vertical.

Pour le fonctionnement et les courbes, on se référers au type 5U4G qui est identique sauf le culot.

5 Y3^{CT} Type Sylvania 5 Y4G Type Sylvania

REDRESSEURS BIPLAQUE

plan vertical.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	5Y3GT	5Y4G				
Culot Ampoule Longueur maximum totale	Octal intermédiaire 5 broches T-9 86 mm	Octal moyen 6 broches ST-14 118 mm				
Long. max. sans les broches Position de montage	72 mm Verticale (*)	118 mm 104 mm Verticale (**)				
(*) Fonctionnement horizont plan vertical.	al permis si les broches nos	2 et 4 sont dans un				
(**) Fonctionnement horizon	tal nermis si les broches no					

CARACTERISTIQUES
Tension filament CA
Les valeurs maxima de la tension d'alimentation et du courant de sortie sons interdépendantes et dépendent également de la nature inductive ou capacitive de l'entrée du filtre. Des valeurs intermédiaires peuvent être déterminées d'après la table suivante :
Tension alternative efficace par plaque 500 350 70 500 350 V. Courant de sortie 85 125 150 125 150 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	i		entrée capacitive
Tension filament CA		5,0	5.0 V.
Courant filament Tension alternative efficace par plaque		500 3	2,0 A. 350 V.
Courant continu de sortie		125 1	25 mA.
Impédance minimum de l'alimentation plaque, pa	ar plaque		50 Ohms
Impédance minimum de l'alimentation plaque, pa Self d'entrée	ar plaque	_	

APPLICATION

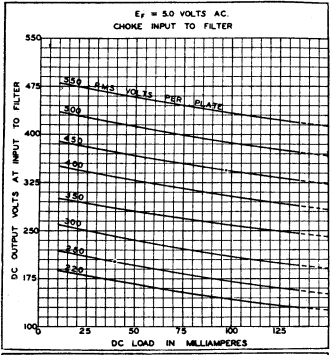
Les types Sylvania 5Y3GT et 5Y4G sont des redresseurs d'onde complète du type à vide poussé, semblables au type 80 et sont utilisés pour fournir du courant continu à partir du courant alternatif du secteur.

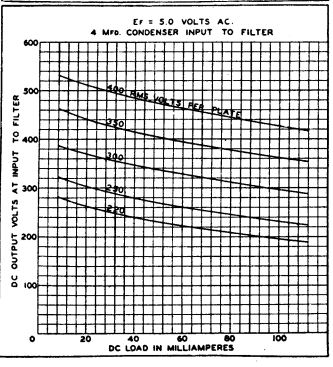
Le filament utilisé dans ces deux tubes sont du type a oxyde rapporté. Ce filament fonctionne sur une tension alternative de 5 volts obtenue d'un enroulement du transformateur de puissance. La tension du filament doit être maintenue près de la valeur spécifiée de 5 volts. Comme le courant filament est plutôt assez élevé (2 ampères), il est nécessaire d'utiliser des connexions de section convenable. Pour la plupart des applications, il n'est pas nécessaire de prévoir une prise médiane sur l'enroulement d'alimentation du filament.

(Pour les courbes de charge, voir page suivante.)

(SUITE) 5 Y3GT (SUITE) 5 Y4 G

TYPES 5Y3G, 5Y4G, 80





5 Z 3 Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot										Moyen 4 broches
Ampoule										ST-16
Longueur	maximu	ım tota	le					., ,		137 mm
Longueur										
Position of	ie mont	age .		***	•••					Verticale (*)
(*) Fon	ctionnen	nent he	orizoni	tal per	mis s	iles	broches	nes l	et	2 sont dans un

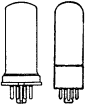
plan vertical.

Pour de plus amples informations sur ce tube, on se réfèrera au tube cor-

Pour de plus amples informations sur ce tube, on se réfèrera au tube correspondant 5U4G qui est identique, à part le culot.

5 **Z4**^{GT} Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE





5L-0-0 (5Z4GT)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

5Z4 5Z4GT

Culot Petite galette octal 5 broches Octal intermédiaire 5 broches Ampoule Métal 8-6 T-9
Longueur maxim. totale 83 mm 86 mm
Longueur maxim. sans

les broches 94 mm 72 mm
Position de montage Quelconque Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage								***		5,0 V.
Courant de chauffage									,	2,0 A.
Tension de crête inverse Courant de crête par plaqu	,,,							6 4 7		1.400 V. 375 mA.
Chute de tension pour 125		Dar	ola	oue	 ***	***	***	160		20 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

.	Entrée inductive	Entrée capacitiv
Tension de chauffage	5,0	5,0 V.
Courant de chauffage	2,0	2,0 A.
Courant continu de servie	500 125	350 V. 125 mA.
Impédance minimum de l'aliment, par plac	oue =	50 Ohms
Self minimum d'entrée	5,0	- Henrys

6 A5G Type Sylvania

TRIODE DE PUISSANCE





6T-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

						-			
Culot		•••				•••	Octa	d me	
Ampoule Longueur maximum totale	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	ST-16
Longueur maximum sans les									137 mm 121 mm
	Orocnes		•••	•••	•••	•••	•••	• • •	Onelconone

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage												6,3 1,2	V.
Courant de chauffage				• • •	• • •		• • •	•••	•••				:::
Tension plaque maxim	um,		•••	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	•••		•••	325	v.
Capacités interélectrode	3 (*	' ;											_
Grille à plaque			•••			•••	• • •			• • •	•••	16	pF.
Entrée								• • •					pF.
Sortie	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•	pr.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	Classe A	Push-P De		
	.Un tube	Polarisat. fixe	Polar.	automatique
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Tension grille Résistance d'autopolarisation Courant plaque (par tube) Résistance interne Conductance mutuelle Coefficient d'amplification Résistance de charge (totale) Puissance de sortie Distorsion	6,3 1,25 250 -45 750 60 800 5.250 4,2 2.500 3,75 5.0	6,3 1,25 325 68 	6,3	





Type Sylvania 6 A7

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				 	 						F	etit 7 broches
Ampoule			• • •					• • • •			• • •	ST-12
Téton		***		•••							• • •	Petit métal
Longueur	maxim	um	totale	 	 •••	• • •	• • •	•••	•••	**/	•••	115 mm 99 mm
Longueur												
Position (de mon	ıtage		 	 • • •	• • •	• • •			• • •		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	 	6,3 V.
Courant de chauffage		300 mA.
Tension plaque maximum		300 V.
Tension écran maximum		100 V.
Tension d'alimentation écran maximum	 	300 V.
Tension d'alimentation de grille-anode maximum		
Tension de grille-anode maximum		200 V.
Dissipation plaque maximum		1.0 W.
Dissipation d'écran maximum		0,3 W .
Dissipation de grille-anode maximum		0.75 W.
Courant cathodique maximum		14 mA.
Tension maximum entre cathode et filament	 	90 V.

Pour les conditions de fonctionnement typique, voir le type 6A8G.

6 A8G/CT Type Sylvania

CHANGEURS DE FREQUENCE HEPTODES

EQUIVALENT LOCK-IN: 7B8





8A-0-0 (6A8G)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 	•			•••	Petite galette octal 8 broches	Petit octal 8 broches	6ASGT Petite galette octal 8 broches anchon métal
Ampoule	 			•••	• • •	Métal 8-4	\$T-12	T-9
Téton		•••			•••	Miniature	Miniature	Miniature
Longueur ma Longueur ma Position de	sans	les	bro	ches	•••	79 mm 65 mm Quelconque	115 mm 99 mm Quelconque	84 mm 70 mm Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage					6,3	6,3	V.
		•••	•••	• • •	300	300	mA.
Tension plaque		•••	•••	•••	100	250	V.
Tension grille de commande			•••	•••	-1,5	3,0	V.
	•••		• • •	•••	50	100	Ŷ.
Tension d'anode-grille	•••			•••	100	250 (*)	
Résistance de grille oscillatrice		•••			50.000	50.000	Ohms
Courant plaque	•••	•••		• • •	1,1		mA.
	•••	• • •	• • •	***	1.3		mA.
Courant d'anode-grille					2,0		mA.
Courant de grille oscillatrice			•••	***	0,25 300	0.4 300	mA. Ohms
Résistance de polarisation autom	-		•••		0.5	0.3	Mégohm
Résistance interne			•••	•••	360	550	micromhos
Conductance de conversion Conductance de conversion pour	•:•	•••	• • • •	• • •	500	330	TITICI OTTITIOS
Polarisation de —20 V. (appro	٠,٠				3		micromhos
Polarisation de —35 V. (appro			•••	•••		6	micromhos
					4-1-	•	
(*) Avec une résistance de 20.	, OOO	, .UE	uns (cu s	erie.		

Pour les caractéristiques, on se référera au type 6A7. D'autres données seront trouvées sous le type Lock-IN 7B8 qui est presque identique quant aux caractéristiques électriques.

6 AB4 Type Sylvania

TRIODE HF





5CE-0-2

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			• • •					niatuı	re 7 bro	ches
Ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		• • •					T- 5 1/:	
Longueur maximum totale		• • •							54 mm	
Longueur maximum sans les	broches	٠							48 mm	
Position de montage				•				. Qu	ıelconqı	ue
,										
	DAC	TED	103	ria		-				
C.F	RAC	IEK	19	צו ו	UE:	•				
Tension de chauffage CA o	uCC.							•	6,3	v. v.
Tension plaque maximum .		•• •••							300	٧.
Dissipation plaque maximum	، پیپیا								2,5	W.
Tension plaque maximum Dissipation plaque maximum Tension maximum filament-c	athode								90	y.
Tension maximum négative	de contr	rôle d	e gr	rille					50	V.
Capacités interélectrodes :										
						В	lindé	(*)	Non bl	indé
Grille à plaque							1,5	• •	1.5 T	F.
Entrée		•• •••	•••		•••		2.4		1,5 T 2,2 T	F.

Sortie									•••		• · ·	 1,4	0,5	pF.
Plaque	à	Catho	onne ode	men	t arve	c gr	ше	a 1a	ten	·e)		 0,20	0,24	
Entrée Sortie						•••		• • • •	• • •	•••	• • •	 5,2 2,6	5,0 1,7	땱.
(#\ 1012										•••	•••	 -,-		-

(*) Blindage standard RMA nº 316. Il est recommandé que la broche 2 soit mise à la terre.

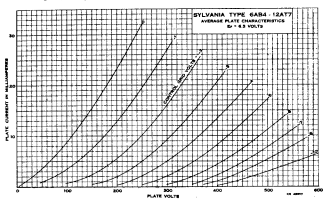
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

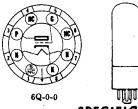
AMPLIFICATEUR	CLASSE A1	

Tension de chauffage	CA	ou	CC				•••	6,3 150	6,3	V.
Courant de chauffage					• • •					mΑ.
Tension plaque						,,,		100	250 200	V. Ohms
Résistance de cathode							0.6.3	270		
Courant de plaque			• • •					3,7		mA.
Résistance interne			28.4				* * *	15.000	10.900	Ohms .
Conductance mutuelle	e							4.000		micromhos
Coefficient d'amplifica	ition							60	60	
Tension de grille d	e co	mm	ande	(ar	prox	.) p	our			.,
1b = 10 micro A.								>	12	٧.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AB4 est un tube triode miniature à utiliser comme amplificateur HF à grille à la terre, comme changeur de fréquence ou comme oscillateur pour des fréquences en dessous de 300 mégacycles.





Type Sylvania 6 AC5^{ct}

TRIODE DE PUISSANCE A MU ELEVE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				Oc	tal ir	tern	nédia	ire 6 broches
Longueur maximum totale	***		***	• • •	• • •			84 mm
Longueur maximum sans les broches	•••		***		616	4 1 1		70 mm
Longueur maximum sans les broches Position de montage				•••				Quelconque
CARACTI	ERIS	TI	QU	ES				
Tension d'alimentation plaque maxim	um .							250 V.
Dissipation plaque maximum			• • •					10 W.
Tension maximum entre cathode et l' Courant de crête de plaque maximum								
Commit de diete de plaque maximum	, par	Luo	• .		•• •		•••	IIV MIR.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE DE DEUX TUBES

Tension de chauffage									***		6,3 V.
Courant de chauffage		•••	• • • •								0,4 A.
Tension plaque		•••	•••			***					250 V.
Tension grille		•••			•••	•••	•••				ő Ÿ.
Tension de crête du s	ional	ide									70 V.
Courant plaque contin	i (eic	mai	nul)		Br	.,					'š mA.
Résistance de charge	(40.0	ologu		nie.		***	•••		***	•••	10.000 Ohms.
Prisesona de cortie (*)	(uc j	JIA Y	16 a	Pra	que/	•••		4 - 5		•••	0 W7

(*) Avec crêtes de 950 mW. appliquées aux grilles.

6 AC7/1852 Type Sylvania

PENTODE DE TELEVISION





SPECIF	ICATIONS	PHYSIQUES
--------	-----------------	------------------

Culot	,,	***			• •••	•••	. 4	•••	•••	P	etite	galet	te oc	tal 8 broches
Ampoule	• • •	• * * *	•••		• • • • •	•••	• • •		• • •	• • •	•••			Métal 8-1
Longueur	max	rimnm	total	eຸ						• • •	•••	• • •	• • •	67 mm
Longueur	max	kumum	sans	les	Droc.	hes	• • •	• • •	• • •		•••			53 mm
Position o	ie t	nontag	;e	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••		Quelconque

CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage	6,3 V.
Courant de chauffage	0,450 A.
	300 V.
Tension maximum d'alimentation d'écran	300 V.
Tension maximum d'écran	
Dissipation maximum d'écran	3,02 W. 0,38 W.
	U,38 W.
Résistance de grille maximum (*): Polarisation automatique pour tension d'écran fixe	0.05 357 1
Polarisation automatique avec résistance d'écran en série	0,25 Mégohm 0,50 Mégohm
Résistance de polarisation automatique (minimum)	0,50 Mégohm 160 Ohms
Tension maximum entre cathode et filament	90 V.
(*) Dans les conditions de tension maximum.	,,
Capacités interélectrodes (*) :	
Grille à plaque	0.015 pF. max.
Grille à plaque	11 pF.
Sortie	5 pF.
(*) Avec l'ampoule connectée à la cathode.	_

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

CLASSE A1

Tension de chauffage				6,3	6,3	V.
Courant de chauffage				0,450	0,45	A.
Tension plaque				300	300	Ÿ.
l'ension d'alimentation d'écran				150	300	Ý.
Résistance d'écran			•••	_	60.000	Ohms
Tension de grille de suppression				0	Ö	V.
Resistance de polarisation automatique				160	160	Ohms
Courant plaque				10	10	mA.
Courant ecran				2.5	Ž.5	mA.
Conductance mutuelle				9.000		micromhe+
Résistance interne (approx.)	•••		•••	1.0	1.0	Mégohm
(approximit (ii)	• • •	• • • •	• • • •	1,0	4,0	AND ROUTE

6 AD4 Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE



8DK-0-0 SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					•••			 	 	٠	Con	duct	eurs flexibles
Ampoule Longueur Longueur	mar	rimu	m tr	tale.	de.	l'err		 • • •	 	•••	• • •	• • • •	T-3 35 mm
Position of	de n	nont	age	• • •			•••	 •••	 				Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC				٠٠				6,3 \	1.
rens on de piaque maximum								150 3	J.
Diss pation de plaque maximum Tension maximum filament-cathode	•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	•••	0,3 \	W .
Courant cathodique maximum								90 V	
resistance maximum du circuit de	QTU	le 6	1e c	omm	ınde	: (10)	ola-		
risation cathodique)					•••	.,.	•••	1 1	Mégohm
Capacité interélectrodes :									

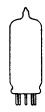
Grille i		ıque	•••			••.					0,80	Blindé (*) 0,70 pF.
Sortie	• • •	•••	• • •				•••	•••	• • •	• • •	1,70	1,90 pF.
	dage.	AVI		46	10.3	 4-	din-	-::	•••		0,70	2,20 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	AM	IPLII	FIC	ATE	UR	CL	ASSI	5 A.	į.	
Tension de chauffage										6,3 V.
Courant de chauffage										150 mA.
Tension de plaque		•••	:::						•••	100 V.
Résistance de polarisat										820 Ohms
Courant de plaque										1,4 mA.
Conductance mutuelle					• • •					2.000 micromhos
Coefficient d'amplificat										70
Résistance interne						111		• • •		35.000 Ohms
Tension de grille de c	omn	nande	por	ur II) =	10	mici	o A.		3,0 V.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, voir les données dans l'appendice.





Type Sylvania 6 AG5

PENTODE HF A PENTE FIXE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

					•••	1	Boute	n n	iniatu	re 7 broches
Ampoule							• • •	• • •		T-5,5
Longueur maximum totale										54 mm
Longueur maximum sans les	broo	ches								48 mm
Position de montage										Quelconque
CA	DA	CT	EDI	CTI	OI	IFC				•
	~~	~ :	-r	911	×.	,				
Tension de chauffage CA ou									6,3	V.
Courant de chauffage	•••							3 / 1	300	mA.
Tension plaque maximum			• • •						300	v.
Tension écran maximum						• · ·			150	v.
Dissipation plaque maximum									2	W.
Dissipation écran maximum									0,5	
Tension maximum entre cath									90	v.
Capacités interélectrodes (*)				-146		• • •			,,	* *
									0.0	25 pF. max.
						• • • •				
Entrée		•••				• • •		• • •	6,5	pF.
Sortie		• • •			• • •		• • •		1,8	pF.
(*) Sans blindage extérieur.										

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

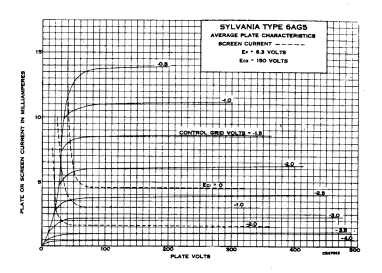
AMPLIFICATEUR CLASSE A1

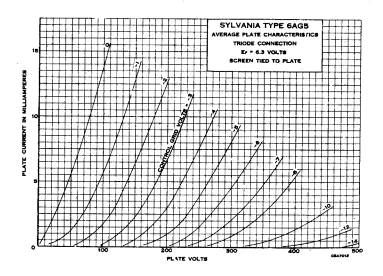
CONNEXION PENTODE	3 :				
Tension de chauffage			6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage			300	300	300 mA.
Tension plaque			100	125	250 V.
Tension écran			100		150 V.
Tension écran	matique	e	100	100	200 Ohms
Courant plaque			5,5	7,2	7,0 mA.
Courant écran			5,6	2,1	2,0 mA.
Polarisation de grille pour	un coi	ırant			
plaque de 10 micro A			5,0	6,0	8,0 V.
Résistance interne (approx.)			0,3	0,5	0,8 Mégohm
Transconductance			4.750	5.100	5.000 micromhos
_ CONNEXION TRIODE	:				
Tension de chauffage				6,3	6,3 V.
Courant de chauffage				300	300 mA.
Tension plaque				180	250 V.
Resistance de polarisation auto	matiqu	е		350	825 Ohms
Courant plaque					
Resistance interne					11.000 Ohms
Coefficient d'amplification				45	42
Transconductance				5.700	3.800 micromhos

APPLICATION

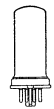
Le type Sylvania 6AG5 est un tube pentode à pente fixe de construction miniature, ayant une conductance mutuelle élevée. Il est utile comme amplificateur HF pour des fréquences allant jusqu'à 400 Mégacycles. Les capacités d'entrée et de sortie sont faibles et les deux conducteurs de cathode aident à prévenir la contre-réaction, en donnant le moyen d'isoler le retour de cathode.

6 AG5 (SUITE)









Type Sylvania 6 AG7

PENTODE DE TELEVISION

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					4 1	4	Pe	tite	galct	te o	ctal 8 broches
Position de montage	e	 		4 4	* - *	4.4.5	,			31-	1 crticate ()
	11.	 مة مداد	each.	****	14 7	et '	7 661	Ver	tical.		

(*) Horizontale si le plan des broches nos 2 et 7 est vertica

(a) Horizoniaic of ic plant				_					
CA	RA	CT	ER	ST	IQ	UES	5		
Tension de chauffage CC ou	CA		•••	***					6,3 V.
Courant de chauffage					450	• • •	•••		300 U
Courant de chauffage Tension plaque maximum								4	300 V.
Toncion Acran maximum				4 6 6				4.15	
Dissipation plante maximum			* * *		* 6 5		* * *		9,0 W.
									1,5 W.
Tracing assessed minimum de	OFI	ie c	te co	mm	inae				9,0 W. 1,5 W. 0 V. 90 V.
Tension maximum entre cath	ode	et :	filam	ent	164				90 V.
Capacités interélectrodes : arr	poul	e co	nnec	té c à	la	catho	ode	:	
Grille à plaque						4 6 7			0,060 pF. max.
Entrée					* * 4	***	• • •	* * *	13,0 pF. 7,5 pF.
Sortie		• • •	• • • •	• • •			,	• • •	7,5 pr.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension de chauffage							6.3	V.
							0.650	Α.
Courant de chauffage .	2.3 419 419	•••	• • •		• • •		300	v.
Tension plaque							150	V.
Tension écran	11							
Tension de grille de co	mmande (*)				* 4 -	4	3.0	Y:
Résistance de polarisation	automatiqu	e				• • •	81	Ohms
Tension de crête de sig	nul BE						3,0	V.
Tension de crete de sig	וכו ומו			• • •			0,13	Méghom
Résistance interne	*** *** **		***					micromhos
Conductance mutuelle	4.4 614 84			2.65	* 1 4		11.000	
Courant plaque à signal	nui				1.11	3.4.0	20	mA.
Courant plaque à signal	maximum .			1.12			30,5	mA.
Courant écran à signal n	,,1						7,0	mA.
								mA.
Courant écran à signal n	iaximum		,					Ohms
Résistance de charge	***	• •••	• • •	• • •	• •		10,000	
Puissance de sortie							3,0	w .
Distorsion totale							7,0	%
Participation (1)								

(*) La résistance du circuit de grille ne peut pas dépasser 0,25 Mégohm si une polarisation fixe est utilisée ou 1,0 Mégohm si la polarisation automatique est utilisée.





Type Sylvania 6 AH6

PENTODE HE A PENTE FIXE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot											re 7 broches T-5,5
Ampoule						 - * *	 	145	* 1 *		
Longueur	maximum	totale				 	 	5 4 4			54 mm
Longueur	maximum	sans	les	broch	es	 1.1.5	 	* 1.5		e 5.4	48 mm
Position of	ie montage	e				 	 			• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

			-						
Tension de chauffage CA ou CO	С			• • •				6,3	v.
Tension plaque maximum				~ - +				300	. v.
Tension écran maximum	***		400		***	4 + 4		150	<u>v.</u>
Dissipation plaque maximum .			***				100	3,2	$\underline{\mathbf{w}}$.
Dissipation écran maximum							6 1 4	U,4	$\mathbf{w}_{:}$
Courant cathodique maximum								13,0	mA.
Tension maximum entre cathode	et	filam	ent				441	90	V.

6 AH6 (SUITE)

Capacités is															
Grille à	plaq	ue			•••		•••		• • • •	• • • •	•••	• • •	0,020 1	ρF. :	Max.
Entrée										• • • •	•••	•••	10 i	ρF.	
Sortie													3.6	οF.	
(*) Avec	บก	blind	age	de	19	mm	de	diamè	tre	(RM)	A n	0 316)	conne	cté	à la
cathode.			-6*							(,	**********		

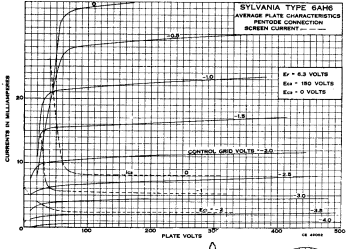
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

		Connexion	Connexion
		pentode	triode
Tension de chauffage CA ou CC		6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		450	450 mA.
Tension plaque	*** ***	300	150 V.
Tension écran		150	150 V.
Tension de grille de suppression		liée à K.	liée à P.
Tension de grille de commande. Obtenue	מיר וויי		
160 Ohms.	pur u	ie iesisemie	e ac cathode de
Résistance interne (approx.)		500.000	3,600 Ohms
Conductores mutualla	•••	9,000	
Conductance mutuelle		9.000	11.000 micromhos
Coefficient d'amplification		-	40
Courant plaque		10	12,5 mA
Courant écran		2,5	mA
Tension grille de commande pour 1b =	10 mi-		
cro A. (approx.)		7.0	7.0 V.
	.,	~ , •	, , o

APPLICATION

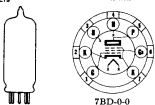
Le type Sylvania 6AH6 est un tube pentode à pente fixe, destiné à être utilisé dans des circuits MF et vidéo, en télévision, où une amplification à large bande ou une sortie à faible impédance sont exigées. La connexion triode est pour permettre le montage en « cathode follower ».

La grille de suppression n'est pas construite pour avoir une caractéristique de contrôle suffisante pour être utilisée en pratique.



6 AJ5 Type Sylvania

PENTODE A PENTE FIXE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				 	 	Bou	ton	mini	ature 7 broches
Ampoule				 	 				T-5 1/2
Longueur max	mum totale			 	 				44,5 mm
Longueur maxis		les l	broches	 	 				38 mm
Position de m	ontage			 	 				Quelconque

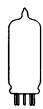
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC Tension de plaque maximum Tension d'alimentation écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Tension continue maximum positive de Courant cathodique maximum	contrôle	de grille			180 V. 180 V. 1,7 W. 0,5 W. 0 V.
Capacités interélectrodes : Grille à plaque			Blindé	(*) 2	Non blindé 0,03 pF. 4,0 pF. 2,1 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE AI

Tension de chauffage .					•••			
Courant de chauffage .								175 mA.
Tension de plaque								 28 V.
Tension de grille-écran .								 28 V.
Tension de grille de com								
Résistance interne approx.			• • •					 0,1 Mégohm
Conductance mutuelle .								
Courant plaque								 2,7 mA.
Courant de grille-écran .	.,							 1 mA.
Tension de grille de comr	mande j	pour	16	= 10	0 mi	cro A	۹.	 4,5 V.





Type Sylvania 6 AK5

PENTODE HF A PENTE FIXE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot								• • •	 	E	Bouto	n mi	niati	ure 7_broches
Ampoule Longueur				• • • •	• • •				 					T-5,5
Longueur	max	imu:	m to	tale		. ···.			 	,				44 mm
Longueur														
Position	de n	nont	age			• • •	• • •	•••	 • • •			• • •		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou C Courant de chauffage Tension plaque maximum Tension écran maximum					0,175	
Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Tension maximum continue ent Courant cathodique maximum	re cathod	 e et	filament	,	1,7 0,5 90	W. W. V. m.A.
Capacités interélectrodes (*):			•••	• •	20	
Grille à plaque					4,0	pF. max pF. pF.
(*) Avec un blindage serré co	onnecté à	la ca	thode.			

Avec un binidage serie connecte a la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

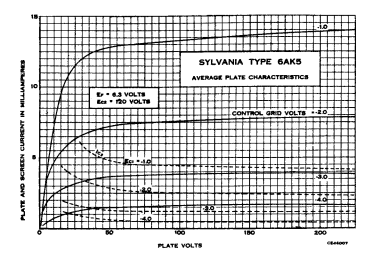
AMPLIFICATEUR CLASSE AT

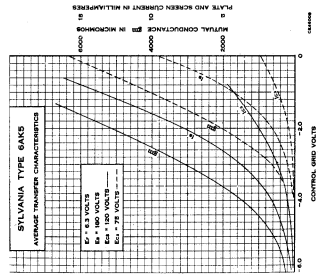
Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3	V.
Courant de chauffage	0,175	0,175	0,17	5 A.
Tension plaque	125	150	180	V.
Tension écran	120	140	120	V.
Résistance de polarisation automati-				
que (*)	200	330	200	Ohms .
Résistance interne (approx.)	0,34	0,42	0,69	Mégohm
Conductance mutuelle	5.000	4.300	5.100	micromhos
Courant plaque	7,5	7,0	7,7	mA.
Courant écran	2,5	2,2	2,4	mA.

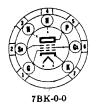
^(*) Le fonctionnement avec polarisation fixe n'est pas recommandé.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AK5 est un tube pentode miniature haute fréquence à conductance mutuelle élevée. Il est destiné à être utilisé à des fréquences allant jusqu'à 400 Mégacycles et les deux conducteurs de cathode, convenablement utilisés, aident à isoler le circuit d'entrée du circuit de sortie, permettant ainsi un gain plus élevé par étage.









Type Sylvania 6 AK6

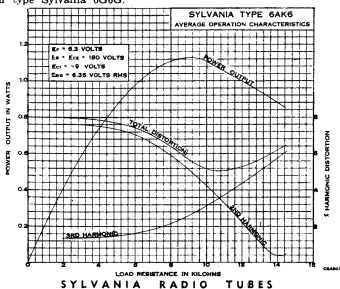
PENTODE DE PUISSANCE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

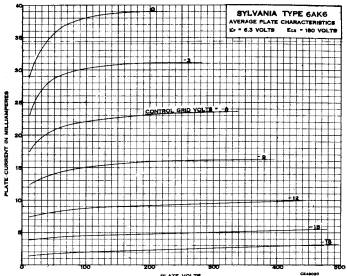
Culot							ire / broches
Ampoule							T-5,5
Longueur maximum totale							54 mm
Longueur maximum sans 1	es brock	nes .					48 mm
Position de montage							Quelconque
			45.435	T V		_	
FONC	HON	MFV	AEN I	ITP	טעוי	E	
Tension de chauffage CA	ou CC						6,3 V.
Courant de chauffage							150 mA.
Tension plaque maximum							300 V.
Tension écran maximum							250 V.
Dissipation plaque maxim	um						2,75 W.
Dissipation écran maximun	1						0.75 W.
Tension maximum continue	e entre	cathod	e et fil	ament			100 V.
Capacités interélectrodes (*) :						
Grille à plaque							0,12 pF.
Entrée							3,6 pF.
Sortie							4,2 pF.
(*) Sans blindage extéri	ent	•••					-7
FONC	LIUNI	NEM	IENI	1 1 1	UQI	E	
					-		
AMPLIF	ICATE			I Y I NASSI	-	F	2.57
AMPLIF Tension de chauffage	ICATE	UR E	DE PU		-	8 F 6,:	3 V.
AMPLIF Tension de chauffage Courant de chauffage	ICATE	UR 1			-	8 F 6,: 150	mA.
AMPLIF Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque	ICATE	UR 1	DE PU	ISSAN	CE E	8 F 6,:	
AMPLIF Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression.	onnectée	UR I à la	DE PU	ISSAN	CE E	6, 150 180	mA. V.
AMPLIF Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Tension écran	onnectée	UR I	DE PU	ISSAN	CE E	3F 6,150 180	mA. V. V.
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Tension écran Tension grille	onnectée	UR 1	cathode	ISSAN	CE E	150 180 180	mA. V. V. V.
AMPLIF Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Tension écran Tension grille Crête de tension BF de	onnectée	UR 1	cathode	ISSAN	CE E	6, 150 180 180 —9	mA. V. V. V. V.
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Crension écran Tension grille Crête de tension BF de plaque à sign	onnectée	UR 1	cathode	ISSAN	CE E	6,150 180 180 —9 9	mA. V. V. V. V. mA.
AMPLIF Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Tension écran Tension grille Crête de tension BF de g Courant de plaque à sign Courant écran à signal nu	onnectée	UR 1	cathode	ISSAN	CE E	150 180 180 —9 9 15	MA. V. V. V. V. mA. 5 mA.
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Crension écran Tension grille Crête de tension BF de Courant de plaque à sign Courant écran à signal nu Résistance interne	onnectée	UR 1	cathode	ISSAN	CE E	150 180 180 —9 9 15 2,	MA. V. V. V. V. mA. 5 mA. 2 Mégohm
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Crension écran Tension grille Crête de tension BF de g Courant de plaque à signal Courant écran à signal nu Résistance interne Transconductance	onnectée grille	UR 1	cathode	, au s	CE E	150 180 180 9 9 15 2, 0, 2.300	MA. V. V. V. V. mA. 5 mA. 2 Mégohm micromhos
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Crension écran Tension grille Crête de tension BF de Courant de plaque à sign Courant écran à signal nu Résistance interne	onnectée grille	UR 1	cathode	, au s	CE E	150 180 180 180 9 9 15 2,300 10.000	MA. V. V. V. V. mA. 5 mA. 2 Mégohm micromhos Ohms
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Crension écran Tension grille Crête de tension BF de plaque à sign Courant de plaque à signal nu Résistance interne Transconductance Résistance de charge Distorsion harmonique tota	onnectée grille al nul	UR 1	cathode	, au s	CE E	180 180 180 180 180 180 180 15 2,300 10.000	MA. V. V. V. V. mA. 5 mA. 2 Mégohm micromhos Ohms %
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque Grille de suppression. Crension écran Tension grille Coûrant de plaque à signa Courant de plaque à signal Résistance interne Transconductance Résistance de charge	onnectée grille al nul	UR 1	cathode	, au se	CE E	180 180 180 180 180 180 180 15 2,300 10.000	MA. V. V. V. V. mA. 5 mA. 2 Mégohm micromhos Ohms

APPLICATION

Le type Sylvania 6AK6 est un tube amplificateur de puissance pentode conçu pour être utilisé dans des récepteurs de radio compacts et légers. Ses caractéristiques sont semblables à celles du type Sylvania 6G6G.



6 AK6 (SUITE)

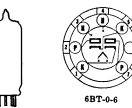


6 AL5 Type Sylvania

Culot

blindage interne.

DOUBLE DIODE



... Bouton miniature 7 broches

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

CHOL				
Ampoule				T-5,5
Longueur maximum totale				44 mm
Longueur maximum sans les broches				38 mm
Position de montage				Quelconque
CARACT	ERISTI	QUES		
Tension de chauffage CA ou CC		•		6.3 V
Courant de chauffage				
rension inverse de crête maximum, p	par plaque			330 V.
Courant plaque de crête maximum, p	ar plaque			54 mA.
Courant continu redressé maximum, p	oar plaque			9,0 mA.
Tension continue maximum entre catho	ode et fila	ment		330 V.
Capacités interélectrodes :		Sans	blindage .	Avec blindage(*)
Entrée plaque, chaque section			2,5	3,2 pF.
Couplage plaque à plaque			0,068	0,026 pF.
Entrée cathode, chaque section			3,4	3,6 pF.
(*) Avec un blindage de 19 mm d	ie diamètr	e (RMA	L Std. 31	6) connecté au

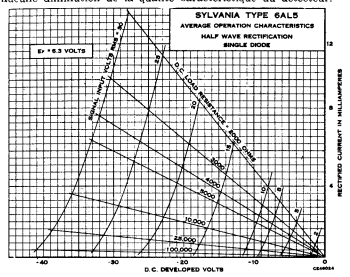
FONCTIONNEMENT TYPIQUE COMME REDRESSEUR DEMI-ONDE

Öhms

APPLICATION

Le type Sylvania 6AL5 est un tube double diode de construction miniature. Il est conçu spécialement pour fonctionner en haute fréquence, sa fréquence de résonnance par section étant approximativement de 700 Mégacycles. Chaque section diode est complètement séparée de l'autre et isolée par un blindage interne, ce qui permet le fonctionnement indépendant de chaque diode.

Pour le fonctionnement en détecteur d'onde modulée en fréquence, il est recommandé de placer une résistance en série avec le filament pour diminuer la tension de chauffage jusqu'à 5.3 volts; on diminue ainsi considérablement le ronflement sans aucune diminution de la qualité caractéristique du détecteur.







Type Sylvania 6 AL7^{ct}

INDICATEUR D'ACCORD

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

													ire 8 brocnes
Ampoule					 			 					T-9
Longueur Longueur	ma	ximu	m to	tale	 			 					78 mm 63 mm
Position	de 1	monta	ige	• • • •	 • • •	•••	• • • •	 	•••	•••	• • •	• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage						6,3 V.
Tension maximum écran lumineux						365 V.
Tension minimum écran lumineux Tension maximum entre filament et						220 V.
rension maximum entre mament et	cathode	• • •	 	• • •	•	 90 Y.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE INDICATEUR D'ACCORD

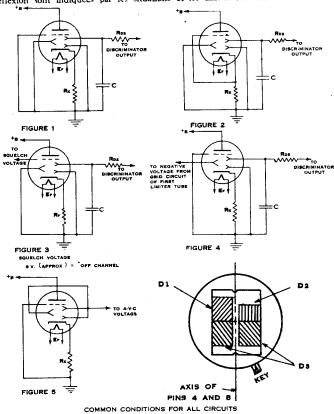
Tension de chauffage										6,3	3 V.
Courant de chauffage										150	mA.
Tension écran lumineux										315	V.
Tension grille de comm	ande (*)								0	V.
Tension de l'électrode d	le défi	lexion	(**)							0	V.
Sensibilité de la déflexi	ion (ar	prox.)				,	,			1 mm j	par volt
Tension grille de com	mande	pour	sur	pres	sion	de	la	fluo	res-	_	
cence (approx.)										6,0) V.
Résistance d'autopolarisa	tion de	e cath	ode	app	(.xo					3.300	Ohms
				• • •							_

(*) Lorsqu'elle n'est pas utilisée pour la commande de la fluorescence, la grille de commande doit être connectée à la cathode.

(**) La figure montre les surfaces fluorescentes contrôlées par les électrodes connectées à D1, D2 et D3 respectivement.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AL7GT est un tube indicateur d'accord utilisant le principe du tube à rayon cathodique et conçu pour fonctionner dans des circuits à modulation de fréquence. Le revêtement fluorescent est appliqué sur un écran de mica et les valeurs relatives des tensions appliquées sur les électrods de déflexion sont indiquées par les situations et les dimensions des aires illuminées.

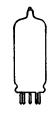


FIGURES CARACTERISTIQUES DE REPONSE DANS LES DIVERS CIRCUITS

+B = 250 VOLTS D-C APPROXIMATE Rg = 5500 OHMS C = 0.05 MICROFARAD

CONTROL VOLTAGE SOURCE	5IG NAL	CIRCUIT (SEE FIGURE)	OFF CHANNEL	ON CHANNEL OFF TUNE (-)	ON TUNE	ON CHANNEL OFF TUNE (+)	OFF CHANNEL
DISCRIMINATOR	FM	1 AND 2					
DISCRIMINATOR AND SQUELCH	FM	3					
OISCRIMINATOR AND LIMITER	FM	4					
AVC	АМ	5					





Type Sylvania 6 AQ5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX ELECTRONIQUES

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						 	 E	Bouto	n mi	iniat	ure 7 broches
Ampoule						 	 • • •				
Longueur	maximu	ım tota	le			 	 				67 mm
Longueur	maximu	ım sans	les	brock	hes	 	 				60 mm
Position of	de mont	age .				 	 				Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou	CC						6,3 V.
Courant de chauffage							450 mA.
Tension plaque maximum .							250 V.
Tension écran maximum .							250 V.
Dissipation plaque maximum							12 W.
Dissipation écran maximum .							2 W.
Tension de crête maximum e				hode			90 V.
Résistance maximum du circ	uit de g	grille :					•
Pour polarisation fixe Pour polarisation cathodique							0,1 Mégohm 0,5 Mégohm
Capacités interélectrodes :				Avec	blindag	e (*)	Sans blindage
Grille à plaque Entrée Sortie			• · ·		0,17 8,0 11,0		0,35 pF. 7,6 pF. 6,0 pF.
(*) Avec un blindage de l'cathode.	9 mm	de dia	mètre	(RM	A Std.	316)	connecté à la

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE BF CLASSE A1

Tension de chauffage		 6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		 450	450 mA.
Tension plaque		 180	250 V.
Tension écran		 180	250 V.
Tension grille de commande		 8,5	12,5 V.
Tension BF de grille, valeur de crête		 8,5	12,5 V.
Courant plaque à signal nul		 29	45 mA.
Courant plaque à signal maximum		 30	47 mA.
Courant écran à signal nul (approx.)		 3	4,5 mA.
Courant écran à signal maximum (approx.)		 4	7 mA.
Résistance interne (approx.)		58.000	52,000 Ohms
Transconductance		3.700	4.100 micromhos
Résistance de charge		5.500	5.000 Ohms
Distorsion harmonique totale		 8	8 %
Puissance de sortie à signal maximum		 2.0	4.5 W.
	• • • •	 -,-	

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE BF CLASSE AB1 *

Tension plaque		 . 250 V.
Tension écran		 250 V.
Tension grille de commande		15 V.
Tension de crête BF de grille à grille		 . 30 V.
Courant plaque à signal nul		 . 70 mA.
Courant plaque à signal maximum		 . 79 mA.
Courant écran à signal nul		 5 mA.
Courant écran à signal maximum		 13 mA.
Résistance interne (par tube)		 60 000 Ohms
Transconductance (par tube)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 3 750 micrombos
Pécinte por de de la company d	377 177	 10.000 Ohma
Résistance de charge effective (de plaque	a piaque)	 . 10.000 Onnis
Distorsion harmonique totale		 . 5 %
Puissance de sortie à signal maximum		 . 10 W.

(*) Valeurs pour deux tubes.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AQ5 est un tube amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons conçu pour être utilisé dans des récepteurs compacts sur réseau ou pour auto. Comme il est identique au tube 6V6GT, sauf que les caractéristiques-limites sont inférieures, les mêmes courbes peuvent être utilisées.

6 AQ6 Type Sylvania

DOUBLE DIODE, TRIODE A MU ELEVE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		• • •		 				E	Bouto	n mi	niatı	ure 7 broches
Ampoule		•••		 		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	T-5,5
Longueur	maxim	um to	otale	 	• • •					• • •	• • •	54 mm
1.ongueur												
Position	de mon	tage		 								Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC							6,3 V.
Courant de chauffage	• • •	• • •	•••		• • •	•••	150 mA.
Tension plaque maximum	• • •	•••		•••	• • •	•••	300 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

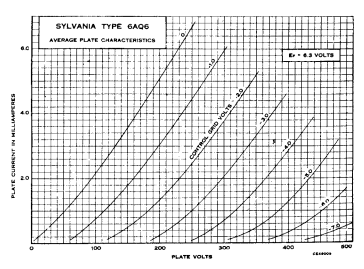
AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension de chauffage	 	 	 	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage	 	 	 	150	150 mA.
Tension plaque	 	 	 	100	250 V.
Tension grille	 	 	 	-1,0	3,0 V.
Coefficient d'amplification	 	 • • •	 	70	70
Résistance interne	 	 	 	61.000	58.000 Ohms
Conductance mutuelle	 	 	 		1.200 micromhos
Courant plaque	 	 	 	0,8	1,0 mA

APPLICATION

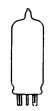
Le type Sylvania 6AQ6 est un tube double diode-triode à mu élevé, de construction miniature. Il est semblable au type 6Q7 mais consomme moins de courant de chauffage et a des capacités internes plus faibles. Ses petites dimensions permettent son emploi dans des récepteurs compacts.

Les données concernant son utilisation en amplificateur à couplage par résistance peuvent être trouvées dans l'appendice sous le type 6Q7G.



SYLVANIA RADIO TUBES





Type Sylvania 6 AR5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX ELECTRONIQUES

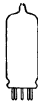
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot. Bouton miniature 7 brock Ampoule T-5,5 Longueur maximum totale 5 broches 60 mm Position de montage Quelconq CARACTERISTIQUES	l l
Tension de chauffage CA ou CC	V. V. W.
Tension de chauffage CA ou CC 6,3 6,3 V. Courant de chauffage 400 400 mA. Tension plaque 250 250 V. Tension de cram. 250 250 V. Tension grille (*) -16,5 -18 V. Résistance d'autopolarisation 420 500 Ohms Tension de crête du signal 16,5 18 V. Courant plaque à signal nul 34 32 mA. Courant plaque à signal nul 5,7 5,5 mA. Courant écran à signal nul 5,7 5,5 mA. Courant écran à signal maximum 10 10 mA. Résistance interne (approx.) 65,000 68,000 Ohms Conductance mutuelle 2,400 2,300 micromh Résistance de charge 7,000 7,600 Ohms Puissance de sortie 3,2 3,4 W. Distorsion totale 7 11 % (*) La résistance du circuit de grille ne peut dé	

APPLICATION

Le type Sylvania 6AR5 est un tube miniature utilisé dans des cas où l'espace disponible ne permet pas l'emploi des types 7B5 ou 6K6G et lorsque la tension-limite de 315 volts n'est pas requise. Pour les courbes, on se référera au tube 7B5.





Type Sylvania 6 AS5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX D'ELECTRONS

SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Bouton miniature 7 broches

Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage	broches							6	6,5 mm 0 mm lconque
CA	RACT								
Tension de chauffage CA o Tension de plaque maximum Tension d'écran maximum	2							•••	6,3 V. 150 V.
Dissipation plaque maximum	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • •	• • •	• • •		• • •	117 V. 5,5 W.
Dissipation écran maximum Tension maximum filament- Capacités interélectrodes (apr				···	•••		···		1,0 W. 90 V.
Entrée (grille de com	mande) a	à plaque	•••						0,6 pF. 12 pF.
Sortie (*) Sans blindage externe									6,2 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE AT

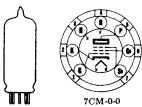
W1411	F11 10-74	1 7 0 1/	~~~~~	~ .	
					6,3 V.
					0,8 A.
Tension de plaque					150 V.
Tension d'écran					110 V.
Tension de grille de comm					8,5 V .
Tension de crête BF sur l					8,5 V.
Courant plaque (signal nul)					35 mA.
Courant plaque (signal max					36 mA.
Courant écran (signal nul)					2 mA.
Courant écran (signal maxin					6,5 mA.
Conductance mutuelle					5.600 m crombos
Résistance de charge		200 000			
Puissance de sortie (signal					2,2 W.
Distorsion harmonique total	e ,	1.2		والمتدا بتوا	10 %
(*) La résistance du ci	rcuit de	grille n	e peut d	epasser (,5 megohm avec
polarisation automatique ou	ı 0,1 még	ohm av	ec polaris	ation fixe	ż.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AS5 est un tube amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons de construction miniature pour utilisation dans l'étage de sortie des récepteurs pour courant alternatif ou pour automobile. Il fournit une puissance relativement grande pour des tensions de plaque et de grille-écran faibles.

6 AS6 Type Sylvania

PENTODE A SUPPRESSEUR DE COMMANDE



SPECIFICATIONS PHYSIOLIES

SPECIFICATIONS PRISIQUES
Culot Bouton miniature 7 broches Ampoule T-5 1/2 Longueur maximum totale 44,5 mm Longueur maximum sans les broches 38 mm Position de montage. Quelconque
CARACTERISTIQUES
Tension de chauffage CA ou CC
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
Tension de chauffage 6,3 6,3 V. V. Courant de chauffage 1,75 175 mA. Tension plaque 120 120 V. Tension écran 120 120 V. Tension de suppresseur -3 0 V. Tension de grille de commande -2 -2 V.
Tension de grille de commande —2 —2 V. Courant plaque 3,6 5,2 mA. Courant écran 4,8 3,5 mA. Courant écran 4,8 3,5 mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AS6 est un tube pentode miniature destiné aux applications à faible puissance en haute et ultra-haute fréquence. Il peut être utilisé dans des amplificateurs à gain contrôlé, dans des circuits de retard et dans des mélangeurs. La grille de commande et la grille de suppression peuvent être utilisées individuellemnt pour la commande.





Type Sylvania 6 AS7G

DOUBLE TRIODE A FAIBLE MU

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••		• • •	•••	Co	quill	e oct	al m	oyen	ne 8 broches
Ampoule	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • •	• • •		,						21-10
Ampoule Longueur maximum t	otale			• • •						• • • •	135 mm
Longueur maximum	ans les	broch	es								121 mm
Position de montage	***		• • •	• • •						• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA	ou C	c					 		6,	8 V.
Courant de chauffage								 	• • •	2,	A.
Tension plaque maxin	num							 		250	V.
Dissipation maximum	plaqu	e, pa	r pla	que				 		13	
Tension de crête max	imum	entr	e fila	ment	et c	atho	de	 		300	V.
Tension inverse de pl	aque,	vale	ır de	crête	ma	ximu	m	 		1.700	V.
Courant plaque maxis											

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

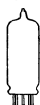
COMME AMPLIFICATEUR A COUPLAGE DIRECT

Tension d'alimentation de plac Tension grille			Ohte	nite	par	résist:	ance	d'autopolarisation
Résistance d'autopolarisation	 				·			250 Ohms
Courant plaque	 							125 mA.
Résistance interne	 							280 Ohms
Conductance mutuelle	 							7.000 micromhos
Coefficient d'amplification	 	***	• • •		***			2,0

APPLICATION

Le type Sylvania 6AS7G est un amplificateur de puissance double-triode à faible mu conçu pour être utilisé en télévision dans le circuit de balayage. Le fonctionnement avec polarisation fixe n'est pas recommandé et la résistance du circuit grille ne peut pas dépasser 1 Mégohm.





Type Sylvania 6 AT6

DOUBLE DIODE. TRIODE A MU

7BT-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		• • •									F	Souto	n mi	niat	are 7 broches
Ampoule Longueur		· · · ·		 	• • •	• · ·	• • •	• • •		1.4		• • •	• • •		T-5,5
Longueur	max	imu	ns	ans	les.	brock	hes	•••	*/*	* 5 *		•••	•••	•••	54 mm 48 mm
Position of	le n	nonta	ige								• • • •				Quelconque

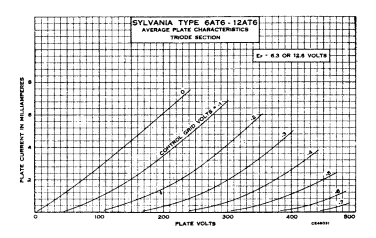
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque maxi Tension maximum er	mum	• • •	• • • •	• • •	•••	• • •	• • •	 • • •	300	V. mA. V. V.
Capacités interélectro										
Grille à plaque Entrée		• • •							2,1 2,3	
Sortie Diode nº 2 (broche									1.1 0,025	pF. max.
(*) Sans blindage	externe.									-

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage						6,3	6,3	
Courant de chauffage		 			 	300	300	mA.
Tension plaque		 	• • •	• • •	 	100	250	ν.
Tension grille	• • •	 		• • •	 	1,0	3,0	
					 	0,8	1,0	mA.
Coefficient d'amplifica	ation	 			 	70	70	
Résistance interne		 			 	54.000	58.000	Ohms
Conductance mutuelle		 			 	1.300	1.200	micromhos.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, voir type 6Q7GT dans l'appendice.



6 AU5^{ct} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

> TUBE DE BALAYAGE EN TELEVISION





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot									Octal	inte	rméc	liaire 6 bro	ches
Ampoule												T-9	
Longueur n	naximum	totale										84 mm	
Longueur n	naximum	sans les	broo	ches								_ 70 mm	
Position de	montage	e										Quelconq	ue
		~	D A		ren	163							
		CA	RA	1	EK	12	אוו	U	:5				
Tension de	chauffage	CA ou	. CC									6,3	
Courant de	chauffage	·									1	1,25	
i ension de	piaque n	naxımum										430	у.
Tension d'é	cran max	imum										200	V.
Dissipation	plaque n	ıaximum										10	W.
Dissipation Tension de	crête ma	ximum	filam	ent-	catho	de						± 180	V.
Capacités is	nterélectro	des (*)	:	•									
Grille à	plaque												
Entree							* * *				0.00	11,3	pF.
Sortie										* -		7,0	pr.
(*) Sans	blindage	externe											

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE DEVIATION HORIZONTALE (**)

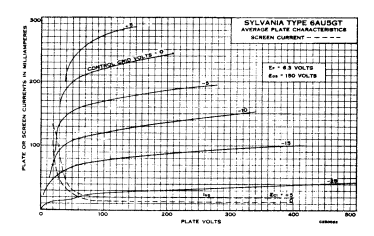
Tension de chauffage CA ou	CC				 	• • •	6,3	V.
Courant de chauffage					 		1,25	A.
Tension plaque (+)					 		450	٧.
Tension écran			***		 		167	V.
Tension de crête des chocs	positify	s de	plaque	***	 		4.500	V.
Crête positive du signal de	grille (d	lent d	e scie)		 		85	V.
Crête négative du signal de	grille (d	ient d	e scie)		 		15	V.
Courant plaque					 		71	mA.
Courant ecran					 		6	mA.
Haute tension développée					 		12,0	KV.

(**) Le circuit utilisé avec ces données est celui indiqué pour le type 6BQ6GT.

(+) Ce voltage comprend les 325 volts de l'alimentation plus la tension produite par le circuit d'amortissement.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AU5GT est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons destiné spécialement à la fonction de tube de balayage dans les récepteurs de télévision utilisant la déviation magnétique. Pour le circuit-type, voir le schéma de l'amplificateur de déviation donné pour le type 6BQ6GT qui utilise le retour du spot pour la production de la haute tension.



6 AU6 Type Sylvania

PENTODE HE A PENTE FIXE





0,0035 pF.max. 5,5 pF. 5,0 nF

... Bouton miniature 7 broches

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule			 T-5,5
Longueur maximum totale			 54 mm
Longueur maximum sans les broches			 48 mm
Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage			 Quelconque
CARACTERIS	ווענ	ノたコ	
Tension de chauffage CA ou CC			6,3 V.
Courant de chauffage			 300 mA.
Tension plaque maximum			 300 V.
Tension écran maximum			 150 V.
Tension d'alimentation d'écran maximum			 300 V.
Dissipation plaque maximum			 3 W.
Dissipation écran maximum			 0,65 W.
Tension grille de commande minimum			 0 V.
Tension maximum entre filament et cathode			 90 V.
Capacités interélectrodes (*) :			

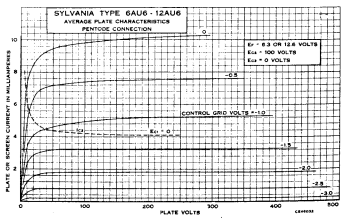
Grille à plaque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

		•	
Tension de chauffage		6,3 6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		300 300	300 mA.
Tension plaque		100 250	250 V.
Grille de suppression		Connectée à la	cathode au socket
Tension écran		100 125	150 V.
Tension grille de commande		1,01,0	1,0 V.
Résistance de cathode		150 100	
Résistance interne (approx.)		0,5 1,5	1,0 Mégohm
Conductance mutuelle		3.900 4.500	5.200 micromhos
Tension grille de commande pour	courant		
plaque de 10 micro A		4.25.5	6,5 V.
Courant plaque		5.0 7.6	10,6 mA.
Courant écran		2,1 3,0	4,3 mA.

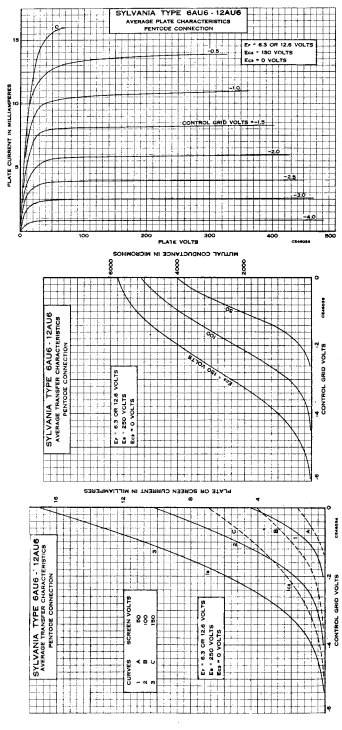
APPLICATION

Le type Sylvania 6AU6 est un tube pentode à pente fixe de construction miniature. Il a une conductance mutuelle élevée et de faibles capacités interélectrodes. Ses caractéristiques ainsi que sa résistance interne élevée le rendent souhaitable pour beaucoup d'applications en haute et moyenne fréquence. Grâce à sa construction miniature, il convient bien pour des applications dans des équipements compacts et légers.



SYLVANIA RADIO TUBES

(SUITE) 6 AU6



SYLVANIA RADIO TUBES

6 AV5^{GT} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

TUBE DE BALAYAGE EN TELEVISION





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			 Octal	intermé	diaire 6 broches
Ampoule			 		T-9
Longueur maximum totale		***	 •		84 mm
Longueur maximum sans les	broches		 		70 mm
Position de montage			 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 V.
Courant de chauffage	1,2 A.
Tension d'alimentation maximum de plaque	550 V.
Tension maximum d'écran	200 V.
	5.500 V.
Tension maximum négative de la grille de commande	106 V.
Tension maximum de crête de plaque, onde de choc négative (*)	400 V.
Courant continu de plaque maximum	100 mA.
Dissipation maximum d'ecran	2,5 W.
Dissipation maximum de plaque	11 W.
Résistance maximum du circuit de grille de commande (**)	 Mégohm
Tension de crête maximum filament-cathode	180 V.

- (*) Valeur maximum absolue qui ne peut être dépassée en aucune condition de fonctionnement. La durée de l'impulsion de tension ne peut dépasser 15 % de la durée du cycle de balayage horizontal. Dans le système de télévision à 525 lignes interlignées et 30 images par seconde, les 15 % du cycle de balayage horizontal valent 10 microsecondes.
- (**) Comme protection en cas d'absence d'excitation et l'absence de polarisation qui en résulte, une résistance de cathode ou tout autre dispositif convenable doit être utilisé.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE (*)

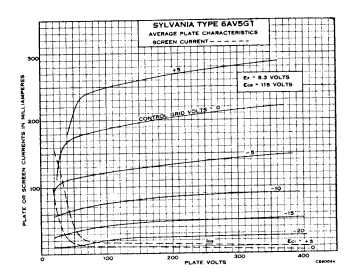
AMPLIFICATEUR DE DEVIATION HORIZONTALE

Tension de chauffage	CA	ou	CC				 		 	6,3	V.
Courant de chauffage							 		 	1,2	
Tension plaque (**)							 		 	460	
Tension d'écran							 		 	136	
Tension de plaque, c	rête d	de l	'onde	e pos	itive	e	 		 	4.400	V.
Crête positive du sigr	nal de	e gr	ille ((dent	de	scie)	 		 	65	V.
Crête négative du sign											
Courant de plaque									 	78 1	
Courant d'écran							 		 	.7 .1	
Haute tension dévelor	ppée						 	• · ·	 	12,0	KV.

- (*) Le circuit utilisé avec ces données est celui indiqué au type 6BQ6GT.
- (**) Cette tension comprend la tension d'alimentation continue de 325 volts renforcée par la tension du circuit d'amortissement.

APPLICATION

Le type Sylvania 6AV5GT est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons destiné spécialement à la fonction de tube de balayage horizontal dans les récepteurs de télévision utilisant la déviation magnétique. Les conditions de fonctionnement types concernent le circuit donné pour le tube 6BQ6GT. Ce circuit convient pour le balayage d'un tube image type Sylvania 16TP4.







Type Sylvania 6 AV6

DOUBLE DIODE TRIODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage				
CA Tension de chauffage CA ou Courant de chauffage Tension plaque maximum (se			 	. 300 MA.
Tension de crête maximum e Courant de plaque de diode	ntre filament ct	cathode	 	. 90 V. . 1,0 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

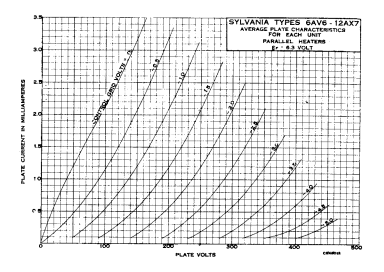
SECTION TRIODE-AMPLIFICATEUR CLASSE AT

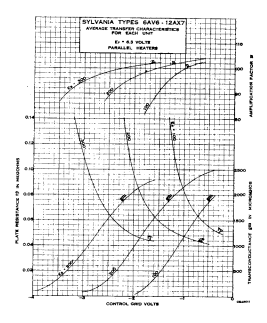
Tension de chauffage							6,3 6,3 V.	
Courant de chauffage	•••				•••		300 mA.	
Tension plaque Tension grille	•••	•••	•••	•••	* * ×	• • •	100 250 V. 12 V.	
Coefficient d'amplification	***		•••	•••	***		100 100	
Résistance interne							80,000 62,500 Ohms	
Transconductance					•••	•••	1.250 1.600 micromhos 0,5 1,2 mA.	•

6 AV6 (SUITE)

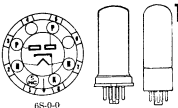
APPLICATION

Le type Sylvania 6AV6 est un tube diode triode à mu élevé du type miniature. Ses caractéristiques sont très semblables à celles du tube Lock-in 7B4 et les données sur le couplage par résistance qui se trouvent dans l'appendice sous le type 7B4 conviennent pratiquement pour le tube 6AV6. Le tube 12AV6 est l'équivalent dans la série 150 mA pour l'utilisation sur les récepteurs CA-CC.





SYLVANIA RADIO TUBES



Type Sylvania 6 AX5^{ct}

REDRESSEUR BIPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				rmédiaire 6 broches T-9 84 mm 70 mm Quelconque								
CARACTERISTIQUES												
Tension de chauffage CA ou Courant de chauffage	nsion plaq ament-cath	ue	 	1,2 A. 1.250 V. 450 V.								
FONCTIONNEMENT TYPIQUE												
FILTRE A Tension efficace par plaque Impédance de l'alimentation, r Condensateur d'entrée Tension redressée aux bornes	ar plaque			350 450 V.								
A moitié de la charge 62,5	du conder mA mA			395 V. 540 V.								
A pleine charge 125 80	mA mA			490 V.								
FILTRE A INDUCTANCE D'ENTREE												
Tension efficace par plaque Inductance d'entrée				350 450 V. 10 10 Henries								
	. f:14											
Tension redressée à l'entrée de A moitié de la charge 75 62,5	ı filtre : mA		*** *** ***	270 V. 365 V.								

APPLICATION

Le type Sylvania 6AX5GT est un redresseur biplaque à cathode unipotentielle destiné aux récepteurs sur courant alternatif et aux récepteurs pour automobiles.



A pleine charge



Type Sylvania 6 AX6^c

REDRESSEUR BIPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

J J J J J J J J							
Culot	broches					. 117, . 103	5 mm mm
CA	RACT	ERIS	riqu	JES			
Tension de chauffage CA ou	i CC						6,3 V.
Crête maximum de tension Fonctionnement en redresse Fonctionnement en amortis	inverse, j eur seur (*)	par plac	ue : 			1.2	50 V. 00 V.
Tension maximum filament- Filament négatif par rappor Filament positif par rappor	cathode : rt à la cat	hode			. ,	4 1	50 V. 00 V.
Crête maximum de courant Courant redressé maximum (*) La durée de l'impulsi balayage. Dans un système	plaque, par plaque on de ter	ar plaqı	ie e peut	dépas	ser 15	60 1:	00 mA. 25 mA. cycle de seconde,
les 15 % d'un cycle de bal	layage val	ent 10	micros	econde	s.		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE REDRESSEUR DES DEUX ALTERNANCES-CONDENSATEUR D'ENTREE AU FILTRE

Tension de chauffage CA	ou	CC									6,3	V.
Courant de chauffage									***		2,5	Α.
Tension efficace par place	lue						- • •				350	V.
Courant redresse											250	má
Impédance effective totale	, pa	r pla	que,	de	l'ali	men	tation	(m	in.)		145	Ohine
Tension redressée à l'entr	ée c	lu fi	ltre ´	(app	rox.)			. (4	CHILL
A mi-charge (125 mA.)				· F F	,						305	v
A pleine charge (250 r	nÄ.)		• · ·	• • • •			•				350	V.
an brome dumbe (not)	/	-	.			_::.		•••	•••	*	3 30	Y

APPLICATION

Le type Sylvania 6AX6G est un redresseur biplaque à cathode unipotentielle. Il convient comme diode d'amortissement dans les circuits de déviation de récepteurs de télévision ou comme redresseur dans les circuits d'alimentation classiques.

6 B4G Type Sylvania

TRIODE DE PUISSANCE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••	• • • •			• • •		• • •	O	tal r	noye		
Ampoule	151 154		• • • •							• •		ST-1	(6
Longueur maximu	m totale										•••	135 1	
Longueur maximu	ım sans 10	es D	rocne	\$.								121 :	mm
Position de mont	age											Quelcor	naise
	_	A P	A 07					-	•••	••	• • •	£11-11-01	-doc
	U,	AK.	AC1		(12	115	U	:5					
Tension filament												6,3	V .
	200 000								• • •		• • • •	1,0) A.
Tension plaque 1	naximum		• • •			***				,		325	v.
Capacités interéle	ctrodes (*	•) :											
Grille à plaque				•								16	pF.
Entrée		• • •		• • •								7	pF.
Sortie (*) Sans blinda	pe extern	,,,	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	•••	• • • •	• • •	5	pF.

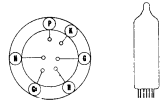
FONCTIONNEMENT TYPIQUE COMME AMPLIFICATEUR

		Classe A	Push-pull class		eux tubes
		Un tube	Polarisation fixe	Auto	polariastion
Tension filament		6,3	6,3	6.	3 V.
Courant filament		1,0	1.0	1.0) A.
Tension plaque		250	325	325	V.
Tension grille (*)		45	68		v.
Résistance d'autopolarisation		750		850	Ohms
Courant plaque (par tube)		60	40	40	mA.
Résistance interne		800		•••	Ohms
Conductance mutuelle		5,250		•••	micromhos
Coefficient d'amplification		4.2		•••	microminos
Résistance de charge totale		2.500	3.000	5.000	Ohms
Puissance de sortie	•••	3.2	15	10	W.
Distorsion harmonique		370	2,5	5.0	
(*) Mesurée par rapport à	le	prise médiane		ionneme	

APPLICATION

Le type Sylvania 6B4G est un amplificateur triode de puissance identique au tube 6A3 quant aux caractéristiques électriques. Il est utilisé dans l'étage de sortie de récepteur et d'amplificateur fonctionnant sur alternatif.

Toute méthode conventionnelle de couplage d'entrée peut être utilisée pourvu que la résistance du retour de grille ne soit pas excessive. La résistance en continu de ce circuit doit être inférieure à 0.5 Mégohm pour le montage en polarisation automatique; avec polarisation fixe, la limite est 50,000 Ohms. Si ces valeurs sont dépassées, la tension de polarisation peut être réduite



Type Sylvania 6 BA5

PENTODE AMPLIFICATEUR DE TENSION

6BA5

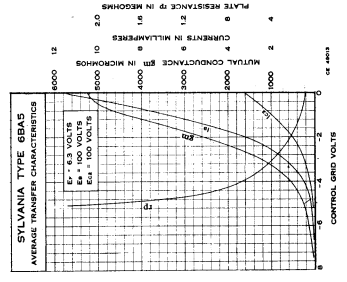
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

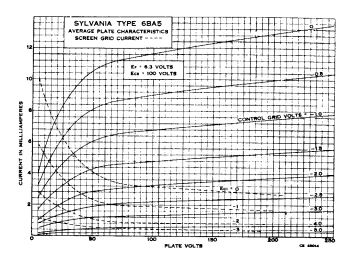
Culot		Conducteurs flexibles T-3 38 mm 32 mm Quelconque
CARAC	TERISTIQUI	S
Tension de chauffage CA ou CC Tension maximum de plaque Tension maximum d'écran Dissipation maximum de plaque Dissipation maximum d'écran Tension maximum dilament-cathode Résistance maximum du circuit de g		
		Non blindé Blindé (*) 0,22 0,19 pF 4,00 4,00 pF 3,00 6,50 pF.
0		3,00 6,50 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE AT

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension de plaque		•••				•••			•••	6,3 V. 150 mA. 100 V. 100 V.
Tension d'écran Résistance de polaris Courant de plaque Courant d'écran	ation	Cat	hodi 	que	• • • •	···		•••		270 Ohms 4,8 mA. 1,25 mA.
Conductance mutuell	e 			•••	•••	•••	•••			3.300 micromhos 150.000 Ohms 9,0 V.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, voir les données dans l'appendice.





6 BA6 Type Sylvania

Culot...







7BK-0-2

...Bouton miniature 7 broches

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule		•••		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T-5 54 r 48 r Quelco	nn nn
CARACTE	RI	STI	Qυ	ES				
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension plaque maximum				. <i>.</i>	·		6,3 0,30	V. A. V.
Tension ecran maximum Tension maximum d'alimentation écran			·· ·		• •••	•••	300 125 300	V.
Dissipation plaque maximum			 	· · ·	• •••	•••	0,6 0	W. W. V.
	TOTIC			•• ••		• • • •	70	٠.

Capacités interélectrodes (*):

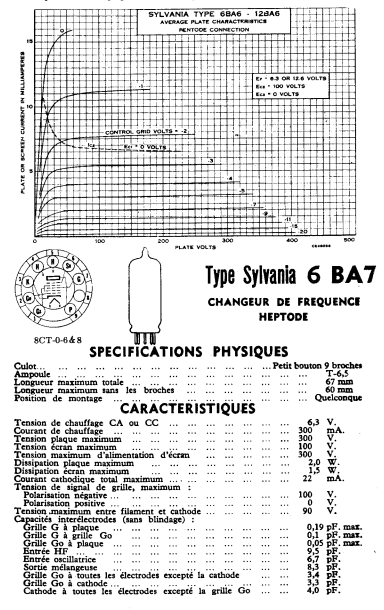
(*) Sans	blind	lane	A-14									
Sortie	• • •	• • •		 	 • • •	 	• • •	• • •	• • •	5,0	pr.	
	• • • •								• • • •		pF.	
Grille à Entrée										0,0035	pF. r	nax.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

									_
Tension de chauffage							6.3	6.3	V.
Courant de chauffage							0.30	0.30	
Tanaian al cinumage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		• • •	• • •	• • •	-,0,50		. 5.
Tension plaque					•••	•••	100	250	V.
Grille de suppression							Connecté à	Is cathod	le au socket
Tension force			• • • •	***	•••	•••			C, an occare.
Tension écran	***				• • •		100	100	V.
Resistance d'autopolaris	sation						68	68	Ohms
Résistance interne (ap	mmar.)						0.25	1.0	Mégohm
Condense	·prom.,		• • • •	• • • •	• • •	• • • •			
Conductance mutuelle	***				•••		4.300	4.400	micromhos
Tension grille pour G	m = 4	40 m.	icron	ahos			20	20	V.
							10.8	11	mA.
Courant écran								74.7	mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 6BA6 est un tube pentode à pente variable de construction miniature. La caractéristique à pente variable assure une variation uniforme du gain d'amplification en variant la polarisation de grille, ce qui donne à ce tube un fonctionnement satisfaisant dans des circuits à commande automatique de sensibilité. Ses petites dimensions, sa conductance mutuelle élevée et ses faibles capacités interélectrodes font que ce tube convient bien pour des équipements compacts et légers.



FONCTIONNEMENT TYPIQUE

CHANGEUR DE FREQUENCE (EXCITATION SEPAREE) (*)

Tension de chauffage					6,3	6,3	V.
Courant de chauffage					300	300	mA.
Tension plaque		• • • •			100	250	
Grille de suppression et bl	lindage	intern	e (*'	*)	Connectée	directeme	nt à la terre
Tension écran		•••			100	100	V.
Tension grille de commande					1	1	v.
Résistance de grille oscillatri	ce (Go)				20.000	20.000	Ohms
Résistance interne (approx.)			··· ·	٠.	0,5	1,0	Mégohm
Transconductance de convers	ion		•••		900	950	micromhos
Transconductance de convers							
une tension de grille de s	ignal de	20	V		3,5	3,5	micrombos
Courant plaque					3,6	3,8	mA.
Courant écran					10,0	10,0	
Courant de grille oscillatrice					0,35	0,35	mA.
Courant cathodique total			• • •		14,2	14,2	mA.

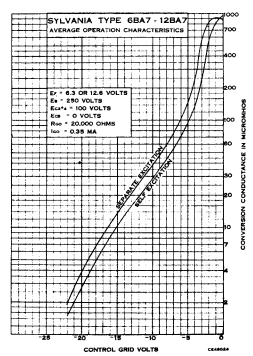
Note: La transconductance entre la grille Go et l'écran connecté à la plaque (non oscillante) est approximativement de 8.000 micromhos dans les conditions suivantes : signal appliqué à la grille Go avec polarisation nulle; écran et plaque à 100 volts; grille G mise à la terre. Dans ces mêmes conditions, le courant plaque est de 32 mA. et le coefficient d'amplification de 16,5.

(*) Les caractéristiques données pour le fonctionnement avec oscillateur séparé correspondent étroitement à celles obtenues avec un circuit auto-oscillant fonctionnant avec polarisation nulle.

(**) Blindage interne (broches nos 6 et 8) connecté directement à la terre.

APPLICATION

Le type Sylvania 6BA7 est un tube changeur de fréquence à gain élevé du type miniature destiné au service de la radio en modulation de fréquence. Il est pourvu d'une connexion séparée pour connecter directement à la masse la grille de suppression. Les conducteurs intérieurs courts, ce qui est la caractéristique de la construction miniature, rendent le type 6BA7 utilisable comme oscillateur-changeur de fréquence dans la bande de 88-108 mégacycles. Le tube a des caractéristiques semblables à celles du tube métal 6SB7-Y.







Type Sylvania 6 BC5

PENTODE HF A PENTE FIXE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						 	 E	Bouto	n mi	niat	ure 7 broches
Ampoule Longueur	maximu	m tota	ie	•••		 	 			• • •	T-5 1/2 54 mm
Longueur	maximu	m san	s les l	broch	es	 	 				48 mm
Position d	ie monta	age .				 	 	* * *			Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou Tension plaque maximum Tension d'alimentation écran Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Tension maximum filament-c	maximu	m				6,3 300 300 2,0 0,5 90	V. V. V. W. W.
Capacités interélectrodes : Connexion pentode :				101:	indé (*)	N.	on blindé
					. ,		
Grille à plaque					0,020		30 pF. max.
Entrée					6,6	6,5	pF.
Sortie					3,1	1,8	pF.
Connexion triode (**):							
Grille à plaque					2,5	2,5	pF.
Entrée					4,0	3,9	pF.
					4,3	2,5 3,9 3,0	pF. pF. pF.
(*) Avec un blindage de	20 mm	de diam	nètre	(RMA	. Std.	316)	connecté à

(*) Avec un blindage de 20 mm de diamètre (RMA, Std. 316) connecté à la broche 7,

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

CONNEXION PENTODE.

Tension de chauffage		• • •		-	6,3	6,3	6,3	V.
Courant de chauffage					300	300	300	mA.
Tension plaque					100	125	250	y.
Tension écran	• • •	• • •		• • •	100	125	250	V.
Résistance de cathode	• • •	• • •		• • •	180	100	180	Ohms
Conductance mutuelle					4.900 4.7	6.100 8,0	5.700 7,5	micromhos mA.
Courant plaque Courant écran			• • •	• • •	1,4	2,4	2.1	mA.
Résistance interne (appr					0,6	5,5	0,8	Mégohm
Yension grille de comme pour 1b = 10 micr				ox.)	— 5	6	8	v.

CONNEXION TRIODE (*).

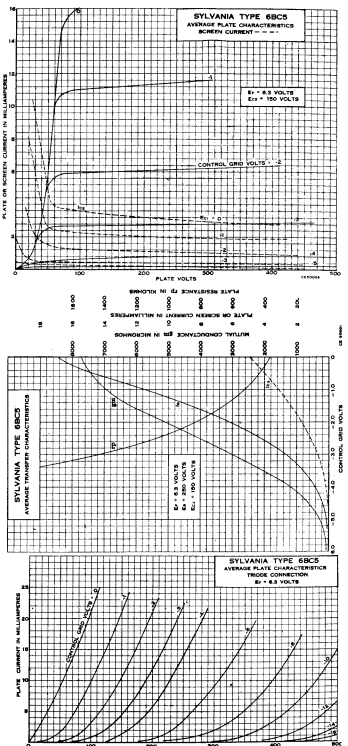
Tension de chauffage	 				6,3	6,3	v.
Courant de chauffage	 				300	300	mΑ.
Tension plaque	 • • •	• • •	•		250	180	V.
Tension grille Résistance de cathode				•••	2,6 820	330	Ohms
Conductance mutuelle				•••	4.400	6.000	micromhos
Courant plaque					6,0	8,0	mA.
Résistance interne (approx.)					0,009	0,006	Mégohm
Coefficient d'amplification	 				40	42	

(*) Pour la connexion triode connecter l'écran à la plaque.

APPLICATION

Le type Sylvania 6BC5 est un tube pentode HF à pente fixe de construction miniature ayant une conductance mutuelle élevée. Il peut être utilisé jusqu'à 400 mégacycles et est particulièrement utile pour les récepteurs de télévision où l'on désire un gain légèrement plus élevé que celui obtenu avec le tube similaire type 6AG5. Les deux broches de cathode peuvent être utilisées pour les retours séparés de circuits HF exigeant cette séparation.

6 BC5 (SUITE)







Type Sylvania 6 BC7

TRIPLE DIODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		 	 	 Pet	it bo	outon 9 broches
Ampoule		 	 	 	• • •	T-6 1/2
Longueur maximum totale	ş	 	 	 	* * *	56 mm
Longueur maximum sans les	broches	 	 	 		49 mm
Position de montage		 	 	 • • •		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Courant de fonctionnement maximum de diode, par plaque Tension de crête maximum filament-cathode	 	450 mA 12 mA
Capacités interélectrodes (non blindé) :		
Plaque de diode No 1 à tous les autres éléments	 	3,5 pF.
Plaque de diode No 2 à tous les autres éléments	 • • •	3,5 pF.
Plaque de diode No 3 à tous les autres éléments	 ***	3,5 pr.





Type Sylvania 6 BD5^{ct}

AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION
POUR TELEVISION.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	Octal intermédiaire 6 b	
Ampoule	<u>T</u> -	
Longueur maximum totale	98	mm
Longueur maximum sans les broches Position de montage		mm
Position de montage	Vertic	aie (*)
(*) La position horizontale est permise si vertical.	les broches 2 et 7 sont dans un	n plan

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC 6,3 V. Tension plaque maximum 325 V. Tension céran maximum 325 V. Dissipation plaque maximum 10 W. Courant cathodique maximum 100 m. Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*) 4,000 V.
Tension plaque maximum 325 V. Tension écran maximum 325 V. Dissipation plaque maximum 10 W. Courant cathodique maximum 100 mA. Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*) 4,000 V.
Dissipation plaque maximum 10 W. Courant cathodique maximum 100 mA. Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*) 4,000 V.
Courant cathodique maximum 100 mA. Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*) 4.000 V.
Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*) 4.000 V.
Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*) 4.000 V.
Tension grille de commande, crête maximum négative transitoire 200 V.
Dissipation écran maximum 3.0 W.
Résistance maximum du circuit de grille de commande 1,0 Mégohm
Courant cathodique maximum de crête
Tension maximum filament-cathode

(*) La durée de l'impulsion de tension ne peut dépasser 10 microsecondes ou 15 % de la période de récurrence des impulsions quelle que petite que soit cette période.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION.

Tension de chauffage				6,3 V.
Courant de chauffage				0,9 A.
Tension d'alimentation de plaque et d'écran				310 V.
Tension plaque, crête positive transitoire (approx.)				2.500 V.
Tension grille de commande, crête transitoire (approx.)				50 V.
Courant cathodique	•••	• • •	.***	90 mA.

(*) La conductance mutuelle est de 5.000 micromhos lorsqu'elle est mesurée avec une tension de 200 Volts sur la plaque et sur l'écran et —12 Volts sur la grille de commande.

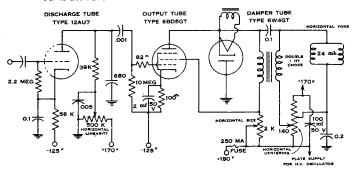
APPLICATION

Le type Sylvania 6BD5GT est un tube pentode à faisceaux électroniques adaptés pour la fonction d'amplificateur de déflexion dans les récepteurs de télévision. Un circuit type est donné à la page suivante. L'utilisation de ce tube procure un balayage horizontal total pour un tube-image de 12 pouces 50° alimenté sous 11.000 Volts. La construction de ce tube ainsi que l'arrangement du culot permet l'application des tensions de crête rencontrées dans ce type de fonction.

Pour les courbes, on pourra se référer au type 6L6G auquel le type 6BD5GT est semblable sauf quant aux spécifications de

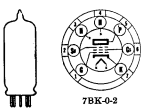
wattages.

AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION HORIZONTALE.



6 BD6 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE VARIABLE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

5.20	
	T-5,5 54 mm 48 mm Quelconque
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC 6,3 Courant de chauffage 300 Tension plaque maximum 300 Tension écran maximum 125 Dissipation plaque maximum 4,0 Dissipation écran maximum 4,0 Dissipation écran maximum 14 Courant cathodique maximum 14 Tension maximum entre filament et cathode 90 Capacités interélectrodes : Blindé	mA. V. V. W.
Entrée	
Entrée	pF.
Entrée	pF. pF. s V. mA.
Entrée	pF. pF. 3 V. mA. V.
Entrée	pF. pF. 3 V. mA. V.
Entrée	pF. pF. NA. V. V. V.
Entrée	pF. pF. NA. V. V. V. V.
Entrée 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	pF. pF. NA. V. V. V.

Tension grille (approx.) pour 10 micromhos ...





Type Sylvania 6 BE6

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

								Bouto	n m	iniat	ure 7 broches
Ampoule								•••		•••	T-5,5 54 mm
Longueur Longueur											48 mm
Position (ge :	mont	age	 	 	 	 				Queiconque

CARACTERISTIQUES

CARAC	STERIS	STIQU	ES		
Tension de chauffage CA ou CC				** *	6,3 V.
			*** ***		300 mA.
				• • •	300 V.
		•••			100 V.
Tension maximum d'alimentation		***	•••		300 <u>V</u> .
Dissipation maximum plaque		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1,0 W.
Dissipation écran maximum			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1,0 W.
Courant cathodique maximum			•••		14,0 mA. 0 V.
Tension grille de commande ma			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0 V. 90 V.
Tension maximum entre filament e	t camode		•••	•••	90 V.
Capacités interélectrodes (*):					•
Grille 3 à plaque					0,30 pF. max.
Entrée mélangeur		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •	7,0 pF.
Sortie mélangeur				• • •	8,0 pF.
Entrée oscillateur		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			5,5 pF.
Grille 1 à grille 3					0,15 pF. max.
Grille 1 à plaque		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			0,05 pF. max.
Grille 1 à cathode	,			• • • •	3,0 pF.
Cathode à toutes les électrodes,	, excepté	grille 1			15,0 pF.
(*) Sons blindogs sytérieur					

(*) Sans blindage extérieur.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

(EXCITATION SEPAREE) (*)

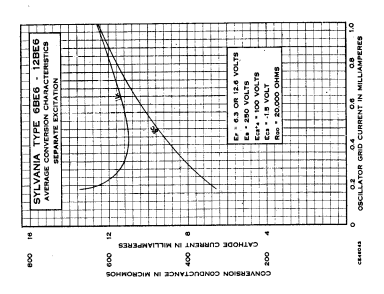
Tension de chauffage					6,3	6,3 V.
Courant de chauffage					300	300 mA.
Tension plaque					100	250 V.
Tension écran					100	100 V.
Tension grille de co	mmande	•••	•••		—i,5	_1,5 V.
Coverant plants	mmanac			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-1,5	
Courant plaque					2,6	2,0 ma.
Courant écran					7,5	7,5 mA.
Courant gille oscillatr	ice				0,5	0,5 mA.
Courant total cathodi	ique				10.6	10.6 mA.
Résistance de grille	oscillatrice	:			20.000	20.000 Ohms
Résistance interne (ar	oprox.)				4	1,0 Mégohm
Transconductance de	conversion	n			455	475 micromhos
Transconductance de	conversion	For	· – ·	30 volts		p. 10 app.
a ransconductance de	COLLACTOR	., <u>.</u> .	,	30 10113	IV up	
						micromhos

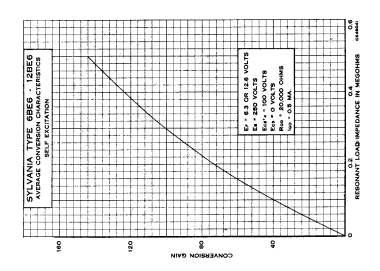
(*) Les données pour l'auto-excitation dans un circuit à polarisation nulle correspondent étroitement à celles concernant l'excitation séparée.

APPLICATION

Le type Sylvania 6BE6 est un changeur de fréquence du type miniature. Il est semblable, au point de vue application, au type 6SA7GT et au type Lock-in 7Q7. Les valeurs données ci-dessus pour le fonctionnement avec excitation séparée correspondent étroitement à celles concernant le fonctionnement en autoexcitation. Les petites dimensions de ce tube le font utiliser dans la construction d'équipements légers et compacts.

6 BE6 (SUITE)









Type Sylvania 6 BF5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot Bouton miniature 7 broches
Ampoule T-5 1/2
Longueur maximum sans les broches
Position de montage Quelconque
Culot Bouton miniature 7 broches Ampoule T-5 1/2 Longueur maximum totale 60 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Bouton miniature 7 broches T-5 1/2 67 mm 60 mm Quelconque
FONCTIONNEMENT EN AMPLIFICATEUR DE DEVIATION VERTICALE Tension de chauffage AC ou CC
Tension de chauffage AC ou CC 6,3 V.
Tension maximum de plaque 250 V.
Dissipation maximum de plaque
Dissipation maximum d'écran 1,25 W.
I moulsion maximum de plaque, de crête à crête
Résistance maximum de la grille de commande 2,2 Mégohm
Résistance minimum de polarisation cathodique 820 Onms Cycle actif maximum de plaque 7 % de la
période de répétition
Capacités interélectrodes : non blindé. Connexion pentode Triode Grille Nº 1 à plaque
Grille No 1 à plaque 0,65 7,5 pF.
Entrée 14 7 pF.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
AMPLIFICATEUR DE DEVIATION VERTICALE (CONNEXION TRIODE)
Tension de chauffage 6,3 V.
Tension de plaque 225 V.
Ecran (connecté à la plaque)
Tension d'entrée en dents de scie à la grille de commande,
de crête à crête (approx.) 40 V.
Courant continu de plaque 20 mA.
Crête de l'impulsion positive de plaque (approx.) 500 V.
Hension de crête à crête de la composante en dents de scie
déviation de 530 et une tension anodique de 14 KV 292 mm
Conductance mutuelle
CONNEXION TRIODE Tension de chauffage
Tuno Culvania & DE4
Type Sylvania 6 BF6
DOUBLE DIODE TRIODE
DOUBLE DIODE-TRIODE
7BT-0-0
SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot
Longueur maximum totale 54 mm
Longueur maximum sans les broches
Culot Bouton ministure 7 broches Ampoule T-5,5 Longueur maximum totale 54 mm Longueur maximum sans les broches 48 mm Position de montage Quelconque CARACTERISTIQUES
CAKACTEKISTIQUES
CECTION TRIONS
Tension de chauffage CA ou CC 6,3 V. Courant de chauffage 300 mA
Tension plaque maximum
Courant de chauffage 300 mA. Tension plaque maximum 300 V. Dissipation plaque maximum 2,5 W. Tension de crête maximum entre filament et cathode 90 V.
Tension de chauffage CA ou CC
Grille à plaque 2,0 2,0 pF. Grille à cathode 1,8 1,8 pF. Plaque à cathode 1,4 1,1 pF.
Plaque à cathode

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

SECTION TRIODE-AMPLIFICATEUR CLASSE AT

Tension de chauffage										6,3 V.
Tellston de chadrage			•••	• • • •	• • • •		• • • •			300 mA.
Courant de chauffage							• • •	• • •	• • •	
Tension plaque									• • •	250 V. 9 V.
Tension grille					•••	• • •	• • •	• • •	***	16
Coefficient d'amplificat	ion		• • •	•••		•••	•••	• • •	•••	8.500 Ohms
Résistance interne	• • •	• • •		••	• • •	• • •	• • •	• • •		1.900 micromhos
Transconductance					•••	• • •	• • •	• • •		9.5 mA.
Courant plaque			• • •			• • •	• • •	• • •		10.000 Ohm*
Résistance de charge						• • •	• • •	•••	***	6.5 %
Distorsion harmonique						• • •	•••	• • •		300 mW
Puissance de sortie										300 mw.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, se référer aux données concernant le type 7E6 dans l'appendice.

6 BF7 Type Sylvania

DOUBLE TRIODE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	*** *** ***				• • • •		С	ondı	cteurs flexibles
Ampoule			• • •	•••	• • •		• • •		38 mm
Longueur maximum de Longueur minimum des	l'ampoule	• • • •	• • •	•••	• • • •	• • • •	•••	•••	38 mm
Position de montage	conducteurs		•••		•••	• • •	• • •	•••	
Position de montage		,,,	• • •	•••				• • • •	************

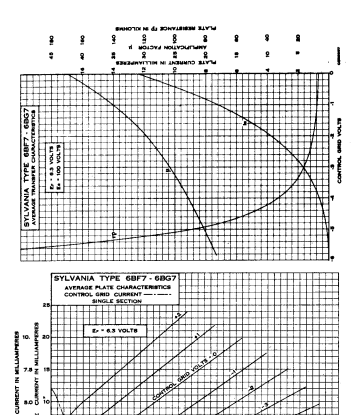
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC Tension maximum de plaque Dissipation maximum (chaque section) Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes :	 	90 V.
Grille à plaque (chaque section)	 2,0 0,28 0,30 0,009	1,5 pF. 2,0 pF. 1,6 pF. 2,0 pF. 0,008 pF. 0,55 pF.

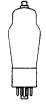
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage CA ou CC							6,3 V.
Courant de chauffage							300 mA.
Tension de plaque			• • •	• • •		• • •	100 V.
Résistance de polarisation cathodique							100 Ohms
Courant de plaque							_8,0 mA.
Coefficient d'amplification							35
Conductance mutuelle							4.800 micromhos
Décistance interne							7.000 Onms
Tension de grille de commande pou	r 1b	=	10	micro	οA.		−7,5 V.

Pour l'utilisation dans des circuits à couplage par résistance, voir les données dans l'appendice.







Type Sylvania 6 BG6^c

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX ELECTRONIQUES

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•••	•••	***	•••				•••		C	oquil	le m	oyen	ne oc	tal 6 broches
Ampoule Téton		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	• • •	•••	• • •	ST-16
TCIOIT	***														Miniature
Longueur	max	ximu	m to	otale .	•••		•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	144 mm
Longueur									_:				• • •	•••	130 mm
Position	de	mon	tage	•••	•••	•••	•••	•••	Vert	icale	, cul	ot au	-dess	us or	ı au-dessous.
									Hor	izont	ale,	le p	lan 🖟	des t	proches 2 et
											7	étar	nt v	ertica	ıl .

CARACTERISTIQUES

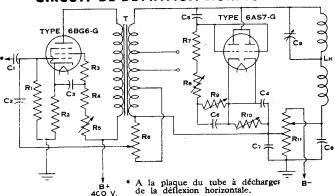
Tension de chauffage CA ou CC
Courant de chauffage
Tension plaque maximum Tension transitoire positive de plaque, valeur de crête maximum (*) Tension écran maximum (**) Tension grille de commande négative, maximum Tension grille de commande négative, maximum Tension transitoire négative de grille de commande, valeur de crête maximum (*) Courant continu plaque maximum Puissance maximum appliquée à l'écran Dissipation plaque maximum Tension maximum entre filament et cathode Tension maximum du circuit de grille de commande (*) La durée de l'impulsion de tension ne peut pas dépasser 15 % du remps de récurrence et doit être limitée à 10 microsecondes. (**) Obtenue de préférence, à partir de la source de tension alimentant la (*)
Tension decran maximum (**)
Tension decran maximum (**)
Tension écran maximum (**)
Tension grille de commande négative, maximum Tension grille de commande négative, maximum Tension transitoire négative de grille de commande, valeur de crête maximum (*)
Tension transitoire négative de grille de commande, valeur de crête maximum (*)
de crête maximum (*)
Courant continu plaque maximum
Dissipation plaque maximum entre filament et cathode 135 V. Résistance maximum du circuit de grille de commande 1,0 Mégohm (*) La durée de l'impulsion de tension ne peut pas dépasser 15 % du temps de récurrence et doit être limitée à 10 microsecondes. (**) Obtenue de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence de preférence de preférence que la course de tension alimentant la commande de préférence de preférence de preférence que la course de la source de tension alimentant la commande de préférence de preférence de preférence que la course de la cour
Dissipation plaque maximum entre filament et cathode 135 V. Résistance maximum du circuit de grille de commande 1,0 Mégohm (*) La durée de l'impulsion de tension ne peut pas dépasser 15 % du temps de récurrence et doit être limitée à 10 microsecondes. (**) Obtenue de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence, à partir de la source de tension alimentant la commande de préférence de preférence de preférence que la course de tension alimentant la commande de préférence de preférence de preférence que la course de la source de tension alimentant la commande de préférence de preférence de preférence que la course de la cour
Tension maximum entre filament et cathode
Résistance maximum du circuit de grille de commande
(*) La durée de l'impulsion de tension ne peut pas depasser 15 % du temps de récurrence et doit être limitée à 10 microsecondes. (**) Obtenue de préférence, à partir de la source de tension alimentant la company de la course de tension alimentant la company de la course de la
de récurrence et doit être limitée à 10 microsecondes. (**) Obtenue de préférence, à partir de la source de tension alimentant la company de
(**) Obtenue de préférence, à partir de la source de tension alimentant la
plaque, par une resistance en serie, de valeur telle que la puissance lournie
à l'écran soit limitée à la valeur maximum donnée ci-dessus, et cela pour
des courants écrans variant dans de grandes limites.
Capacités interélectrodes (*):
Capacites interelectrodes (*): Grille à plaque 0,65 pF. max.
Entrée 11,0 pF.
Sortie 6,5 pF.
(*) Sans blindage externe.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
FORCTIONAL TITLE
AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION
Tension continue d'alimentation plaque et écran

Tension continue d'alimenta Tension plaque transitoire, Tension transitoire de grille	crête	positive	(app	rox.)	 	4.000 V. 100 V.
Courant plaque					 •	6 mA.
Courant grille de commande Transconductance (approx.)	·				 	25 micro A. 6.000 micromhos

APPLICATION

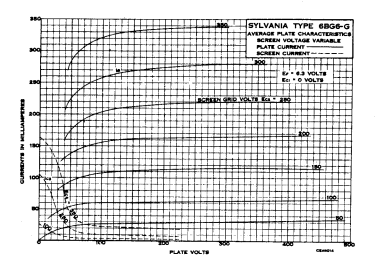
Le type Sylvania 6BG6-G est un amplificateur à faiscaeux électroniques conçu pour être utilisé comme tube d'attaque dans des amplicifateurs de déflexion horizontale des appareils de télévision utilisant la déflexion électromagnétique. Un exemple de circuit est donné ci-dessous.

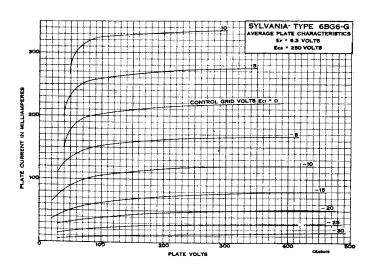
CIRCUIT DE DEVIATION HORIZONTALE



3,	: 0,01 µF, tensio	n de	travail
c.	400 V. continue 150 pF, tensio 400 V. continue C	n de	travail
-2 C	400 V. continu	on de	. travail
C ₃ ,	C ₄ : 4 μF tension 450 V continu (électroly	tique)
Ç,	: 30 pF, 1.500 Vo	lts (tran:	sitoires).
C,	: 0,02 µF tensio	n ae	travaii
С,,	400 V. continu. $C_s: 100 \mu F$ ten	sion de	travail
C,	10 V. continu. : Condensateur d	'équilibr	age, 25
LH	à 75 pF, 800 V : Bobine de diffu	ofts trai	izontale.
	Type Telectro équivalent	No D	:-15 ou
R,	: 500.000 ohms, 1 : 100 ohms, 2 wa	./2 watt.	
-3			

lexion	norizontale.
R ₃ :	100 ohms, 1/2 watt. 8.000 ohms,4 watts.
D4 :	Contrôle de la largeur, 50.000
K, :	
_	ohms, 5 watts.
R, :	Contrôle d'amplitude et de
٠	linéarité, 5.000 ohms bobiné,
	2 watts.
R :	50.000 ohms 1 watt.
p' :	Contrôle de linéarité, 25.000
	ohms, 1 watt.
_	onms, I watt.
к,:	Contrôle de linéarité, 100.000
	ohms, 1 watt.
R :	Contrôle de linéarité, 1.000
	ohms. 5 watts.
R :	Contrôle de centrage, 20 ohms
11	à prise médiane à 10 ohms.
т.	Transformateur de déflexion ho-
1 :	Transformateur de defication no
	rizontale, Type Telectron No
	YT-IIIH ou équivalent.





6 BG7 Type Sylvania

DOUBLE TRIODE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		• • •				iature 8 broche
Ampoule			••••	• • • • •		1-3
Longueur maximum totale		• • •	•••	• •••	• • •	44 mm 38 mm
Longueur maximum sans les broches		• • •	•••	•••	• • • •	Onelcongue
Position de montage	• • •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •		Quesconque

Pour les autres données, voir le type 6BF7 qui est identique, sauf en ce qui concerne la longueur des conducteurs.

6 BH6 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot													are 7 broches
Ampoule										• • •	•••	***	T-5,5
Longueur n	aaximu	m totale	·										54 mm
Longueur n	naximu	m sans	les	brock	ies	• • •	• • •	• • •		•••	•••		48 mm
Position de	monta	age	• • • •	•••	• • •	• • •	• • • •	•••	• • •	• • • •	• • •	• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

CAKACTEKISTIQUES												
Tension de chauffage CA ou CC								6,3	v.			
Courant de chauffage									mΑ.			
Tension plaque maximum			•••	• • •				300	<u>v</u> .			
Tension écran maximum								150	V.			
Tension maximum d'alimentation					• • •			300	V.			
Tension grille de commande ma												
Valeur de polarisation négative								50	<u>v</u> .			
Valeur de polarisation positive					•••		• • •	0	v.			
Dissipation plaque maximum					•••			3,0	w.			
Dissipation écran maximum								0,5	W.			
Tension maximum entre filamen	t et	cath	node					90	v.			
Capacités interélectrodes (*):												
Grille à plaque								0,003	5 pF. max.			
Entrée								5,4 4,4	pF.			
Sortie								4,4	pF. pF.			
(*) Sans blindage externe.								•	-			

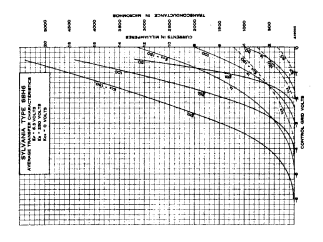
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1

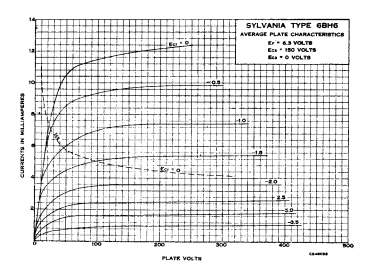
								6,3 6,3 V.
Courant de chauffage								150 150 mA.
Tension plaque					•••	• • •	٠	100 250 V.
								nnectée à la cathode au socket
Tension écran								100 150 V.
Tension grille de comm								-1 -1 V.
Courant plaque							• • •	3,6 7,4 mA.
Courant écran								1,4 2,9 mA.
Polarisation grille de c								
courant plaque de l	0 m	icro A	١.	•				57,7 V.
Résistance interne								0,7 1,4 Mégohm
Transconductance	• • •							3,400 4.600 micromhos

APPLICATION

Le type Sylvania 6BH6 est un tube pentode HF à pente fixe de construction miniature. Il a un filament consommant 150 mA ce qui le rend utile pour les récepteurs CA-CC et les équipements mobiles demandant une faible consommation de courant de chauffage.

(SUITE) 6 BH6









Type Sylvania 6 BJ6

PENTODE HF A PENTE VARIABLE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••		E	outo	n mi	iniatı	ire 7 broches
Ampoule Longueur	may	imi	···	1016	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	T-5,5 54 mm
LUDRUCUT	max	min	m eo	me	les	brock	nes	•••	•••	•••	•••		•••		48 mm
Position of	ie n	aonte	120												Ouelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou C	сс			6,3 V,
Courant de chauffage		*** *** ***	•••	150 mA,
Tension plaque maximum .				300 V.
Tension ecran maximum				125 V.
Tension d'alimentation maximu	um d'écess	**** ****		300 V.
Dissipation plaque maximum .				3,0 ₩.
Dissipation écran maximum .				0.6 ₩.
Tension de grille de command Polarisation négative Polarisation positive Tension de crête maximum er		•••		50 V. 0 V. 90 V.
Capacités interélectrodes (*):				
Grille à plaque				0,0035 pF. max.
Entrée		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	4,5 pF. 5,0 pF.
Sortie		*** *** ***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5,0 pF.
(*) Sans blindage extérieur.				•

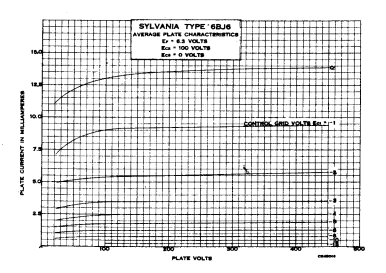
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

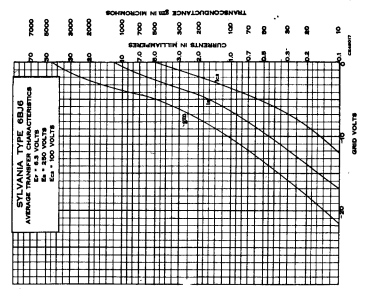
AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension de chauffa	ge	•••	•••	•••			•••		6,3	6,3	V.
Courant de chauffa	ige	•••			•••				150	150	mA.
Tension plaque								•••	100	250	V.
Tension écran		•••	•••	•••	•••	•••		• • •	100		<u>V</u> .
Tension grille de								•••	1	-1	
Grille de suppress	ion	• • •		• • •					onnectée à	la cathod	e au socket
Polarisation grille	de	COE	ımar	ıde							
Polarisation grille une transconduc	de	COE	ımar	ıde							v.
Polarisation grille une transconduc Courant plaque	de tance	de	15	nde mic	romi	108	· •	• • • •	9,0	9,2	mA.
Polarisation grille une transconduc Courant plaque Courant écran	de tance	de 	15 	nde mic	roml	108			9,0 3,5	9,2 3,3	mA. mA.
Polarisation grille une transconduc Courant plaque	de tance	de 	15	nde mic	romi	nos 		•••	9,0 3,5	9,2 3,3 3.800	mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 6BJ6 est un tube pentode à pente variable de construction miniature, conçu pour fonctionner avec un courant de chauffage de 150 mA. Il est semblable quant à ses applications, au type Sylvania 6BA6.









Type Sylvania 6 BK6

DOUBLE-DIODE-TRIODE ELEVE.

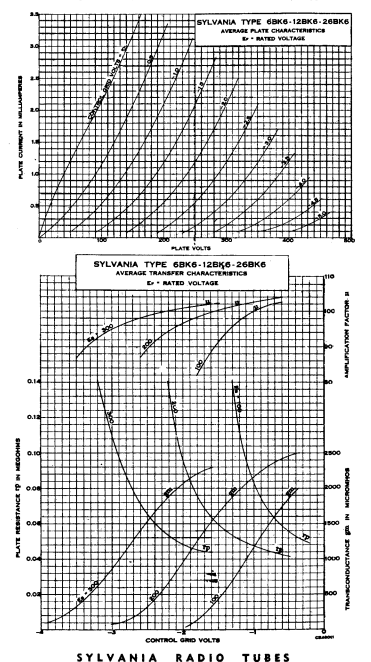
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

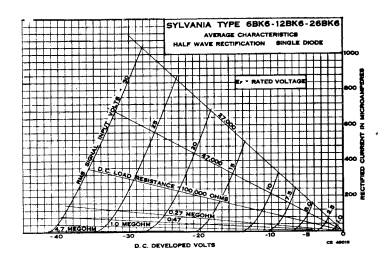
31 21	SILION	. 10115 1 11	13.50.5							
Culot Ampoule Longueur maximum tota Longueur maximum sans Position de montage	ile s les broch	nes		T-5 1/2 67 mm						
CARACTERISTIQUES										
Tension de chauffage C. Courant de chauffage Tension plaque maximu Courant moyen de diode Tension maximum filam Courant maximum de di Tension positive de grill Capacités interélectrodes Chaque plaque de diode no	m 10 repour 10 reent-cathode iode en fon ille maximu	volts continus, p	ar diode tinu	6,3 V. 300 mA. 300 V. 4,0 mA. ± 90 V. 1,0 mA. 0 V.) Non blindé 1,0 pF. 0.013 pF.						
(*) Avec un blindage la cathode.										
FON	CTION	NEMENT	TYPIQUE							
Tension de chauffage C. Courant de chauffage Tension plaque Tension grille Coefficient d'amplification Résistance interne	·· ··· ···		. 300 300 . 100 250 . —1,0 —							
Conductance mutuelle	·· ··· ···	'	. 1.250 1.600							

APPLICATION

Le type Sylvania 6BK6 est un tube double-diode-triode à mu élevé de construction miniature ayant des caractéristiques très semblables à celles du tube 6AV6, sauf en ce qui concerne les caractéristiques de diodes améliorées. La pervéance améliorée des diodes donne un meilleur rendement du redressement pour les signaux faibles et le blindage amélioré de ces diodes réduit le couplage BF indésirable entre diode et triode.

Les données pour le couplage par résistance se trouvent dans l'appendice.







Couplage — Grille à grille Plaque à plaque



Type Sylvania 6 BL7^{ct}

DOUBLE TRIODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

SECIFICATIONS FRISIQUE	-5
Culot Octal in Ampoule	84 mm 70 mm
CARACTERISTIQUES	
Courant de chauffage Tension maximum d'alimentation plaque Tension plaque maximum Tension de crête maximum de plaque (*) Tension maximum de crête négative de grille Courant cathodique maximum par section	4,7 Mégohm 15 % d'un cycle de mes, 30 images par
(**) La dissipation totale pour les deux sections est limit Capacités interelectrodes :	ée à 12 Watts. ndé (*) Non blindé
Entrée	4,2 pF. 5,0 4,4 pF. 3,4 1,1 pF.
Section 2 — Grille à plaque	4,0 4,0 pF. 5,0 4,8 pF. 3,2 1,2 pF.

...

FONCTIONNEMENT TYPIQUE.

AMPLIFICATEUR CLASSE A1 - UNE SECTION

Tension de chauffage										6.3	3 V.
Courant de chauffage										1,	5 A.
Tension plaque	•••	• • •	•••	• • •	• • •	•••	•••			250	
Tension grille	• • •		•••	•••	• • •	• • •	• • •	• • •		9,(
Courant plaque	• • •	•••	• • •	•••	• • •	• • •	• • •	•••	•••	40	mA.
Coefficient d'amplificati	on	•••	• • • •	• • •	•••	•••	• • •	• • •	•••	15	
Conductance mutuelle										7.000	micromhos
										2.150	Ohms
Tension de grille pour 1b	10	50	25 H	ncro	Α.	(app	rox.)	200	17	25	٧.
							<i>,</i> –			60	V
(approx.)										00	ν.

COMME AMPLIFICATEUR DE DEVIATION VERTICALE

One seute section pour le batayage d'un tube l	01P4 S	ous 14 KV.
Tension d'alimentation plaque	35	0 V.
Tension de crête positive de plaque	1.03	0 V.
Tension de plaque (composante impulsive)	51	0 V.
Tension de plaque de crête à crête (en dents de scie)	34	
Résistance de polarisation cathodique	2.80	0 Ohms
Tension de signal (composante de crêtes négatives)	2	0 V.
Tension de signal, de crête à crête (en dents de scie)		5 V.
Courant moyen de plaque	1	0,2 mA.
Courant de plaque, crête à crête	4	0 mA.
Entrée plaque		3,3 W.
Dissipation plaque		2,2 W.
Tempe de setour	25	o'

SECTIONS EN PARALLELE A HAUT RENDEMENT

pour un tube 16TP4 sous 14 KV.

Tension d'alimentation	n plaque	e				 300 V.
Tension de crête pos	sitive de	plac	ue			 1.020 V.
Tension de plaque (c	composan	te im	pulsive)		 540 V.
Tension plaque, crête	e à crête	en (en	dents	de so	ie)	 360 V.
Résistance de polaris	sation cat	hodic	ıue			 2,600 Ohms
Tension de signal (co	mposante	des	crêtes	négati	ves)	 22 V.
Tension signal, crête	à crête	(en	dents	de so	ie)	 43 V.
Courant moyen de	plaque					 10.2 mA.
Courant plaque, crête	à crête					 40 mA.
Entrée plaque						 2,8 W.
Dissipation plaque						1,6 W.
Temps de retour						 220 microsecondes

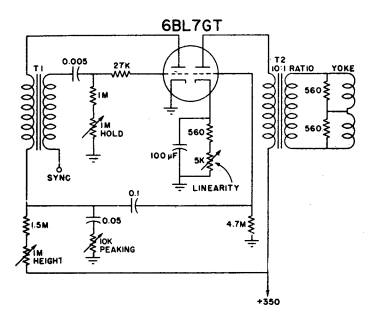
APPLICATION

Le type Sylvania 6BL7GT est un tube double triode à conductance mutuelle élevée destiné à la fonction d'amplificateur de déviation verticale dans les récepteurs de télévision. Le courant élevé obtenu sous basse tension procure la puissance nécessaire pour la déviation des tubes à rayons cathodiques à grand angle tel que le type Sylvania 16TP4, lorsqu'il fonctionne sous la tension maximum (14 KV.). Pour certaines applications où la tension d'alimentation de plaque doit être maintenue basse et où le rendement doit être maximum, la connexion en parallèle des deux sections peut être utilisée. Dans ce cas, un tube triode séparé est nécessaire pour engendrer la tension en dents de scie.

Les schémas de la page suivante illustrent chaque utilisation et donnent les valeurs recommandées des divers composants. Les formes d'onde existant en divers points du circuit de la fig. 1 sont données à la figure 3.

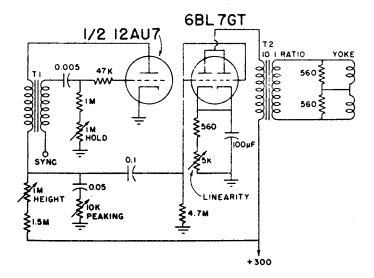
Le rendement du tube Sylvania 6BL7G est meilleur aux basses tensions d'alimentation de plaque pour la raison que la puissance nécessaire pour le balayage étant constante, la plus basse tension d'alimentation de plaque nécessaire pour obtenir cette puissance est la condition pour la plus faible perte de puissance.

Figure 1.



Circuit type de déviation verticale utilisant une seule section du tube 6BL7G à la sortie. La seconde section est utilisée comme générateur de tension en dents de scie.

Figure 2.



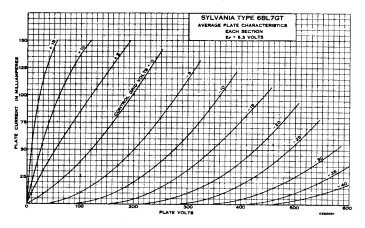
Circuit type de déviation verticale utilisant les deux sections en parallèle du tube 6BL7G.

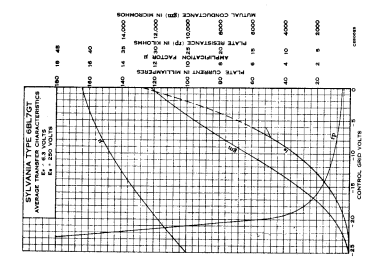
SYLVANIA RADIO TUBES

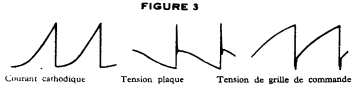
6 BL7GT (SUITE)

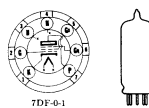
Les données sont cependant indiquées pour les tensions plus élevées, car elles sont utiles pour montrer la réserve de puissance existante, en vue de l'application à des tubes exigeant une plus grande puissance de déviation ou pour connaître la latitude dans le choix de la tension d'alimentation.

L'utilisation de la tension survoltée provenant du circuit de balayage horizontal peut permettre l'utilisation d'une tension d'alimentation plus basse dans le récepteur.









Type Sylvania 6 BN6

PENTODE A FAISCEAU ELECTRONIQUE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Çulot	 			re 7 broches T-5 1/2
Ampoule	 	 	 	
Longueur maximum totale	 	 	 	67 mm
Longueur maximum sans les broches	 	 	 	60 mm
Position de montage	 	 	 	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage							6,3 V.
Tension plaque maximum	• • • •		• • •	• • • •			135 V.
Tension écran maximum	•••	• • •	• • •	• • •	• • • •	• • • •	100 V.
Tension de grille, crête positive maximum							

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de d Courant de d Tension plaq Tension écra Tension grill	hauffage ue (alime	ntation)							60	V. mA. V. V.
polarisation	e de cor i de cath	ode de	(*)	ie pa	ir u	ne r	esistanc		200-400	Ohms
Courant plaq										23 mA.) mA.
Courant écra Résistance d	n e charge	de pla	que	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •					Ohms
(*) Tensio	n de pol	arisation	—1,3	appı	ox.	Pola	risation	fixe	n'est pas	recom-

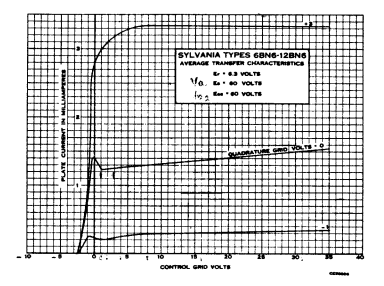
APPLICATION

Le type Sylvania 6BN6 est un tube à faisceau électronique de construction miniature destiné spécialement aux circuits limiteurs-discriminateurs à modulation de fréquence. Il peut aussi être utilisé comme séparateur de signaux de synchronisme ou comme générateur d'ondes rectangulaires. Le type 6BN6 est de construction très différente de celle des pentodes classiques; ses caractéristiques s'écartent notablement des caractéristiques conventionnelles. Grâce à l'utilisation d'un faisceau d'électrons rigoureusement focalisé, la première grille de commande possède une caractéristique de contrôle en forme de seuil; le courant plaque augmente brusquement de zéro à une valeur maximum bien définie lorsque la tension de grille passe d'une valeur négative à une valeur positive. La seconde grille de commande a des propriétés similaires. Si elle est fortement négative, elle coupe le courant plaque, et au voisinage du potentiel 0, elle commande la hauteur du maximum du courant plaque; si on la rend plus positive, elle perd le contrôle du courant plaque qui ne peut dépasser un certain niveau.

Pour la fonction de limiteur-discriminateur, la première grille de commande est polarisée au voisinage du point milieu de sa caractéristique et laisse ainsi passer le courant pendant les demi-alternances positives du signal, l'amplitude de crête du courant étant limitée à une valeur déterminée. Après passage à travers le second accélérateur, ce courant pulsé induit une tension sur la seconde grille de commande, grâce à la charge d'espace. Si un circuit LC accordé sur la fréquence du signal est

6 BN6 (SUITE)

connecté à cette seconde grille, une tension de la fréquence du signal prend naissance, qui retarde d'environ 90° sur la tension appliquée à la grille 1. La tension sur la seconde grille ou grille de quadrature contrôle ainsi la largeur des impulsions de courant plaque de sorte que le courant moyen de plaque est proportionnel à la déviation de fréquence du signal; le signal audible est recueilli aux bornes d'une résistance de charge placée dans le circuit plaque.







Type Sylvania 6 BQ6^{ct}

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot											Oc	tal ir	itern	rédia	ire 7 broches
Ampoule						• • •							• • •	• • •	Miniature
Téton Longueur		···		:::	• • •	• • • •	•••	•••	• • •	•••	• • • •	•••	•••	•••	96 mm
Longueur Longueur	max	imu	m to	otale	100 1	brach	 ee	•••	• • • •		•••	• • • •	•••		
Position of	max	nont	III S	J115	ico i	JI OCII		• • •							Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 V.
Tension plaque maximum	550 V. 5.000 V.
Tension plaque, crête maximum positive transitoire (*)	5.000 V.
Tension ecran maximum	200 V.
Tension grille de commande négative maximum	50 V.
Tension grille de commande, crête maximum négative transi-	100 V.
toire (*)	
Courant continu de plaque maximum	100 mA.
Dissipation écran maximum	2,5 <u>₩</u> .
Dissipation plaque maximum	10 W.
Résistance maximum du circuit de grille de commande	0,5 Mégohm
Tension de crête maximum entre filament et cathode	135 V.

(*) Valeur maximum absolue qui ne peut pas être dépassée dans n'importe quelles conditions de fonctionnement. Ces normes sont basées sur un service type en télévision dans lequel le cycle actif de l'impulsion de tension ne dépasse pas 15 % d'un cycle de balayage ou 10 microsecondes, aussi petit soit-il.

Capacités i	nterélectro	odes	(*)	:					
Grille à	plaque	• • •			 •••	•••	 • • •	• • •	•••
Entrée					 		 		

apacites a													
Grille à	plaque	• • •				•••			 • • •	•••	•••	• • •	0,95 pF.
Entrée		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		 	• • •	• • •	• • •	14 pr
Sortie	*** ***					• • •	• • •	• • •	 		• • •	• • •	14 pF 9,5 pF.
(*) Sans													

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage			•••		• • •	•••	• • •	• • •	6,3 V.
Courant de chauffage	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •		• • •	1,2 A.
Tension plaque						•••	• • •	• • •	250 V.
				• • •					150 <u>V</u> .
Tension grille de commande	е					• • •			22,5 V.
Courant plaque									55 m.A.
Courant écran									2,1 mA.
Conductance mutuelle			• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •		5.500 micromhos

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION HORIZONTALE.

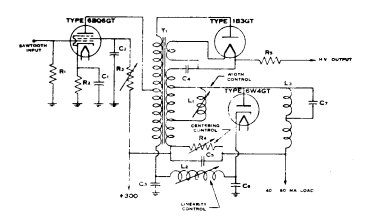
Tension d'alimentation de plaque et d'écran Tension plaque, crête positive maximum	275 4.000	300 4.000		v. v.
Crête positive du signal de grille (dent de scie) Crêté négative du signal de grille (dent de	50	50	50	v.
scie) Résistance de polarisation cathodique	50 100	50 100	50 100	V. Ohms
Courant plaque	85	85	83	mA. mA.
Haute tension développée	12,0	12,0	12,0	KV.

APPLICATION

Le type Sylvania 6BQ6GT est un amplificateur à faisceaux d'électrons destiné à la fonction de tube d'attaque d'un amplificateur de déflexion horizontale dans un circuit d'appareil de télévision utilisant la déflexion magnétique. La plaque étant connectée au téton supérieur, l'utilisation de hautes tensions transitoires est permise. Un circuit type est donné page suivante.

6 BQ6GT (SUITE)

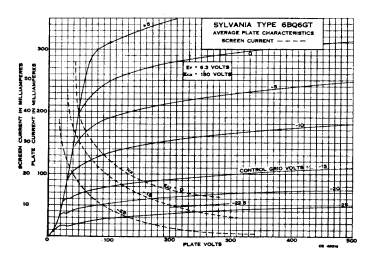
CIRCUIT AMPLIFICATEUR TYPE DE DEFLEXION avec alimentation haute tension par retour du spot.



LISTE DES PIECES

C'	=	0,25	micro F.	R,	=	0,470	Mégohm.
C,	=	0,25	micro F.	R,	=	100	Ohms.
C,	=	0,03	micro F.	R,	==	0,30	Mégohm.
C.	=	500	pF.	R,	=	500	Ohms.
C,	=	0,5	micro F.	R,	===	0,470	Mégohm.
C.	=	0,05	micro F.	-			

 $C_r = 56$ pF. $T_1 = T_{ransformateur}$ G.E. no 77 J1-5 ou équivalent. $L_1^T L_2 =$ Inductance variable G.E. no 77 J4 ou équivalente. $L_3 =$ Bobine G.E. no 77 J11 ou équivalente.







Type Sylvania 6 BQ7

DOUBLE TRIODE A MU MOYEN

9AJ-0-9

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						 	 	 Petit	bou	ton 9 broches
Ampoule						 	 	 		T-6 1/2
Longueur	maximu	m total	e			 	 	 		55 mm
Longueur	maximu	m sans	les	brock	ies	 	 	 		49 mm
Position d	e mon	tage				 	 	 		Quelconque
		_								
						 	 ^			

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC					250	٧.
Courant cathodique maximum Tension de crête maximum filament-cathode					20	mA.
Capacités interélectrodes (blindé) :	Sec	tion	Nº 1	5	Section	Nº 2
Grille à plaque		1,1	5		1,15	

	(grinic a								20	.,,,,,
Sortie	,		• • •		• • • •		•••	• • •	1,30	pl 2,40 pl
Sortie	(grille à l	a terre)	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		2,40 pi

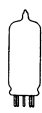
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE AT

Tension plaque				• • •	 	• • •	 	150 V.
Résistance de polarisation	ca1	thodi	que		 		 	220 Ohms
Courant plaque					 		 	9 mA.
Coefficient d'amplification	1				 		 	35
Résistance interne					 		 	5.800 Ohms
Conductance mutuelle								6.000 micromhos

APPLICATION

Le type Sylvania 6BQ7 est un tube double triode à mu moyen de construction miniature destiné à être utilisé dans des amplificateurs à faible bruit et à très haute fréquence.





Type Sylvania 6 BU6

DOUBLE-DIODE-TRIODE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••				•••		 	 	:	Petit	bout	on 7 broches T-5 1/2
Ampoule			•••	• • • •			• • •	 	 + 5 -			• • •	
Longueur	max	umu	m t	otale				 	 				67 mm
Longueur	max	timu	m s	ans	les b	roch	es	 	 				_ 60 mm
Position d	ie n	nonta	age				• • •	 	 				Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension plaque maximum Tension continue positive Tension maximum filame Courant moyen par diode	maximum de grille de comment-cathode	300 nande 0 ± 90 4,0	V. V. V. mA.
Courant moyen de diode	par plaque en fonctionnem.	continu 1,0	mA.
Capacités interélectrodes :		Blindé (*) N	on blindé
Chaque plaque de diod	le à cathode	1,0 1,0	pF.

Plaque de diode No 1 à grille... 0,01 0,01° pF. max. (*) Avec un blindage de 20 mm de diamètre (RMA. Std. No 316) connecté à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

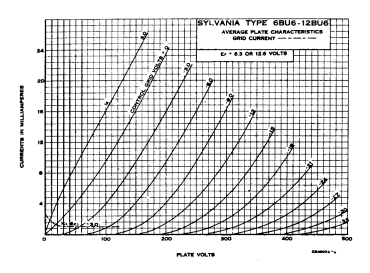
AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

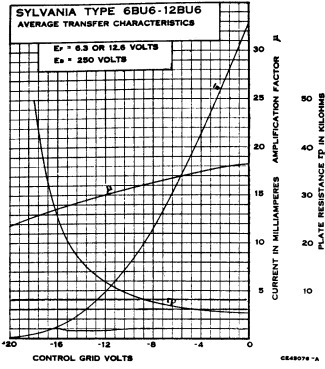
Tension de chauffage CA ou	CC					6,3	6.3 V.
Courant de chauffage				•••	•••	300	300 mA.
Tension plaque	• • •					100	250 <u>V</u> .
Tension grille			• • •			3,0	—9,0 ¥.
Résistance d'autopolarisation					•••	770	950 Ohms
Courant plaque						3,9	9,5 mA.
Résistance interne	•••	•••	•••	• • •	•••	11.000	8.500 Ohms
Conductance mutuelle						1.500	1.900 micromhos
Coefficient d'amplification						16,5	16
Résistance de charge			•••	•••	•••	_	10.000 Ohms
Puissance de sortie			• • •	• • •	• • •	_	300 m.₩.
Distorsion harmonique totale							6,5 %

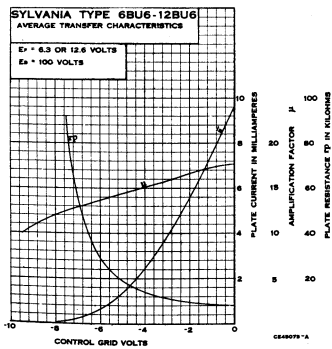
APPLICATION

Le type Sylvania 6BU6 est un tube double-diode-triode de construction miniature ayant des caractéristiques très similaires à celles du type 6BF6 à l'exception des caractéristiques de diode améliorées. La meilleure pervéance de diode donne un meilleur rendement du redressement pour les signaux faibles et le blindage amélioré des diodes réduit le couplage BF indésirable entre diode et triode.

On trouvera une courbe de charge de diode en se référant au type 6BK6. Les données pour le couplage par résistance figurent dans l'appendice.







SYLVANIA RADIO TUBES

6 BY5G Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	ST-14 117 mm 103 mm
CARACIERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC	6,3 V.
Crête maximum de tension inverse, par plaque :	
Fonctionnement en redresseur	1.400 V.
Fonctionnement en amortisseur (*)	3.000 V.
Filament négatif par rapport à la cathode	450 37
Filament positif par rapport à la cathode	450 V.
Courant redressé maximum	100 V.
Courant de crête maximum de plaque	175 mA.
Chute de tension dans le tube (pour 175 mA. pour chaque plaque)	525 mA. 32 V.
(*) La durée de l'impulsion de tension ne peut dépasser 15 %	34 V.
balayage. Dans un système de télévision à 525 lignes, 30 images	au cycle ge
Les 15 % d'un cycle de balayage valent 10 microsecondes.	par seconde.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

REDRESSEUR DES DEUX ALTERNANCES -- CONDENSATEUR D'ENTREE AU FILTRE

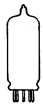
Tension de chauffage								6.3	V.
Courant de chauffage								1,6	A.
Tension d'alimentation	plaque	(efficace	par	plaque)				375	V.
Condensateur d'entrée								8	micro F.
impedance effective to	otale de	L'aliment	atton	nladue.	Dar	nla	9116	100	Ohms
Tension de sortie con	tinue						4	380	
Courant redressé								175	mA.
							• • • •		

APPLICATION

Le type Sylvania 6BY5G est un tube double diode ayant des cathodes unipotentielles séparées. Il convient pour la fonction de diode d'amortissement dans les circuits de déviation de récepteurs de télévision ou comme redresseur dans les circuits d'alimentation classiques.

6 C4 Type Sylvania

TRIODE DE PUISSANCE TRES HAUTE FREQUENÇE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

														are 7 broches
Ampoule	ma	····	 m. to	tale		• • • •	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	 • • •	•••	T-5,5 54 mm
Longueur	ma	ximu	m sa	ins 1	les	brock	hes					 		48 mm
Position	de 1	nont	age						• • •			 	• • • •	Quelconque
				_										

CARACTERISTIQUES

CARACIERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC	6,3 V.
Courant de chauffage	150 mA.
Tension plaque maximum	300 V.
Courant plaque maximum	25 mA.
Dissipation plaque maximum	3,5 W.
Courant continu maximum de grille	8,0 mA.
Capacités interélectrodes (*):	90 1.
Grille à plaque	1,4 pF.
Entrée	1.8 pF.
Sortie (*) Avec blindage ajusté, connecté à la cathode.	2,5 pF.
· ///	

6.3 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage		• • •	• • • •	•••	• • •	• • •	• • •			150 mA.
Courant de chauffage			∵	·	<u></u> .	<u>۔</u> : ،			•••	ijo mr.
	AMP	LIFI	CAT	EU.	R	CLA	122E	ΑI		
· · ·								100	250	v
Tension plaque		•••	•••	• • •	•••	• • •	• • • •	100		5 v i.
Tension grille (*)		•••	• • •	•••	• • •	• • •	• • • •	U		
Résistance d'autopolar	risation			• • •				212 -		Ohms
Coefficient d'amplific	ration							19,5	17	
Titalanaa interne								0.230	7.700	Ohms
Conductance mutuell		•••	• • • •					3.100	2.200	micromhos
Conductance mutuen	·	•••		•••	• • • •	• • • •		11.8	10	5 mA.
Courant plaque	:: _ :: <u>_</u>	<i>-:::</i> -		···				- 11,0	·c= ~;	J 1111 **
AMPLII	FICAT	EUR	DE	: P	UI:	33A	NCE	CLAS	3F C	
		T 0								
										200 77
Tension plaque										300 V.
Tension grille (*)							.			—27 V.
Courant continu plaqu	1e .									25 mA.
Contant continu brade										- A
	(anne	OT)								7.0 ma.
Courant continu grille	(appr	ox.)	• •	• • •	•	•••				7,0 mA.
Courant continu grille Puissance d'attaque (s	approx.)	٠.,				·				7,0 mA. 0,35 ₩. 5.5 W.

Puissance de sortie (approx.)

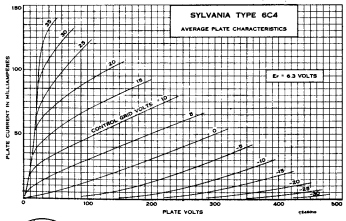
(*) La résistance du circuit de grille ne peut dépasser 0,25 Mégohm en polarisation fixe et 1,0 Mégohm en polarisation automatique.

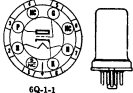
(**) Une puissance approximative de 2,5 W. peut être obtenue à la fréquence de 150 Mégacycles, en oscillateur avec une résistance de grille de 10.000 Ohms et la puissance d'entrée maximum spécifiée.

APPLICATION

Le type Sylvania 6C4 est un tube triode haute fréquence du type miniature. Il est destiné à être utilisé comme oscillateur ou amplificateur de puissance en haute fréquence. A une fréquence de l'ordre de 150 Mégacycles, ce tube fournit une bonne puissance avec un rendement raisonnable.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, voir les données dans l'appendice.





Type Sylvania 6 C5^{ct}

TRIODE A MU MOYEN

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

 Culot
 6C5
 6C5GT

 Petite galette
 Octal 6 broches
 Petite galette

 Octal 6 broches
 Manchon métal

 Ampoule
 Métal 8-1
 T-9

 Longueur maximum sans les broches
 52 mm
 70 mm

 Position de montage
 Quelconque
 Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	6,3 V.
Courant de chauffage	0,3 A.
Tension plaque maximum	250 V.
Dissipation plaque maximum	
Tension maximum entre filament et cathode	90° V.
Capacités interélectrodes : 6C5	(**) 6C5GT (*)
Grille à plaque 2	
Entrée	
	-
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. :	308) connecté à

(**) Enveloppe métallique connectée à la cathode

FONCTIONNEMENT TYPE AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Courant plaque Résistance interne Conductance mutu Coefficient d'ampl	elle	•••		•••	 	 •••	 •••	10.000 C	nA. Ohms nicrombos
Tension grille (*)	·		•••		 	 	 	250 V	
Tension de chauffa Courant de chauffa								6,3 V 0,3 A	

(*) La résistance en continu dans le circuit de grille ne peut dépasse 1,0 Mégohm.

Pour l'utilisation dans un circuit à couplage par résistance, voir les données dans l'appendice.

6 CB6 Type Sylvania

(*) Sans blindage extérieur.

PENTODE HF A PENTE FIXE.





7CM-0-7

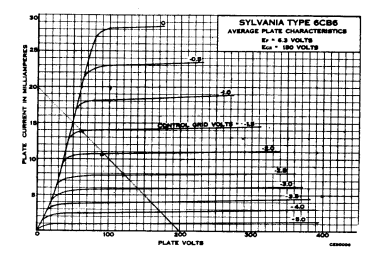
Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage			T-5 1/2 54 mm 48 mm Quelconque
CARACTI	ERISTIQU	ES	
Tension de chauffage CA ou CC		··· ·· ·· ±	6,3 V. 300 V. 150 V. -90 V. -2,0 W. 0,5 W.
Capacités interélectrodes (*) : Grille à plaque		*** ***	0,020 pF. max. 6,3 pF. 1,9 pF.

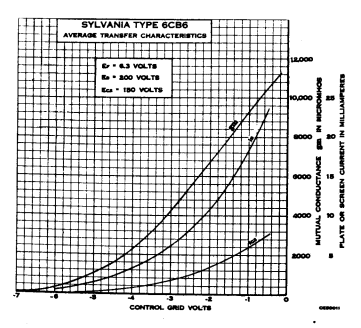
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage						6,3 V.
Courant de chauffage				• • • • • • •		300 mA.
Tension plaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					200 V.
Tension ecran					• • •	150 V.
Résistance de polarisation	ı çathod	ique	***			180 Ohms
Résistance interne (appro			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		0,6 Mégohm
Conductance mutuelle	•••	****		•••	• • •	6.200 micromnos
Courant plaque	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	9,5 mA.
Courant ecran	:::			•••	• • •	2,8 mA.
Tension grille (approx.)	Dont 1p	= 10 g	nicro A	*** ***		—8 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 6CB6 est un tube miniature pentode à pente fixe destiné à la télévision pour l'amplification MF des fréquences voisines de 40 mégacycles. Il peut aussi être utilisé comme amplificateur HF dans les circuits d'accord en très haute fréquence des récepteurs de télévision. La grille de suppression et le blindage interne possèdent des sorties séparées.

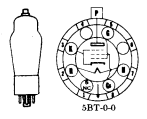




6 CD6G Type Sylvania

AMPLIFICATEUR A FAISCEAUX.
BALAYAGE EN TELEVISION.

(*) Sans blindage extérieur.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						Octal	moyen 6 broches
Ampoule						•••	01-10
Téton			•••			• • •	Petit
Longueur maximum totale				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • •	145 mm
Tanana marimum cone les	broches		• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •	130 mm
Position de montage				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	• • •	verticate (*)
(*) La position horizontale un plan vertical .	est pern	nise	si les	broche	s 2	et 7	se trouvent dans

CARACTERISTIQUES

_	₹	
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension plaque maximum Tension plaque, crête maximum d'impt Tension plaque, crête maximum d'impt Tension écran maximum Tension négative maximum de grille Tension orgille de commande, crête ma Courant continu de plaque maximum Dissipation écran maximum Dissipation plaque maximum Résistance maximum du circuit de gr Tension maximum de crête entre file (*) La durée d'une impulsion ne pe horizontal. Dans un système de télev par seconde, les 15 % du cycle de b	ulsion positive (*) ulsion négative (*) de commande ax. d'impulsion négat. ille de commande ament et cathode uut pas dépasser 15 %,	50 V. 150 V. 170 mA. 3 W. 15 W. 1 Mégohm + 135 V. 4 cycle de balayage
Capacités interélectrodes (*):		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Grille à plaque Entrée Sortie		1,0 pr. max.
Entrée		10 pF.
Sortie		, p-+

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION HORIZONTALE POUR TYPE 19AP4

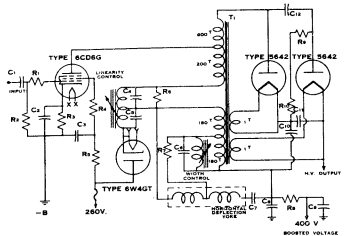
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (*) Tension écran Résistance de polarisatio	 n catho	 dique					6,3 V. 2,5 A. 430 V. 165 V. 270 Ohms
Tension de signal de gr							50 V.
à crête) Tension de signal de gri	lle (com	posante o	les poi	intes ne	gatives	· · · ·	35 V.
Dissipation plaque							9,6 W.
Courant plaque						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	112 mA. 14 mA.
Courant écran Tension de sortie, crête		-laion			•••	• •••	3.400 V.
Courant cathodique (de	crête à	nsion po crête)	SILIVE .				470 mA.
Haute tension disponible							12 KV.
(*) Cette tension est	consti	tuée par	les	250 vo	lts de	l'ali	mentation CC

augmentée de 180 volts provenant du circuit amortisseur.

APPLICATION

Le type Sylvania 6CD6G est un tube de puissance à faisceaux d'électrons destiné à être utilisé à la sortie des circuits de déflexion horizontale des récepteurs de télévision. Un circuit type est donné à la page suivante pour l'emploi avec un tube image Sylvania 19AP4 et une alimentation de 250 Volts.

CIRCUIT DE DEFLEXION HORIZONTALE.



Linearity control = Contrôle de la linéarité.

Input = Entrée.

Width control = Contrôle de la largeur.

H. V. output = Sortie haute tension.

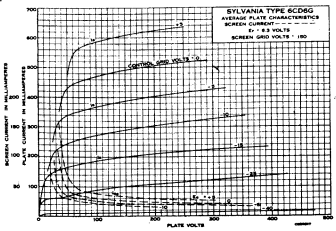
Horizontal deflection yoke = Bobine de déflexion horizontale.

Boosted voltage to vertical output amplifier = Tension survoltée à la sortie de l'amplificateur vertical. LISTE DES PIECES

C,	=	0.001	micro F., 500 V.	R,	=	100	Ohms, 1/2 W.
			micro F., 50 V.	R.	=	470	K., 1/2 W.
			micro F., 400 V.	R_s	=	270	Ohms, 5 W.
			micro F., 600 V.	R,	==	100	Ohms, 1/2 W.
			micro F., 600 V.	R,	==	6,8	K., 2 W.
			pF., 1.000 V.	R ₆	=	1	K., 1 W.
			micro F., 200 V.	R,	==	1	K., 1/2 W.
C.	=	10	micro F., 450 V.	R_s	=	1	K., $1/2$ W.
C,	=	10	micro F., 450 V.	R,	=	1,5	Mégohm, 2 W.
C,	=	500	pF., 10 KV.	R	=	1,5	Mégohm, 2 W.
			pF., 10 KV.				
		500	pF., 10 KV.				

T₁ = Transformateur de sortie et de haute tension.

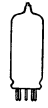
= Bobine de déflexion 14 mH.



SYLVANIA RADIO TUBES

6 D4 Type Sylvania

TRIODE A GAZ





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

												ure 7 broches
Ampoule								• • •	 	 	 	T-5,5
Longueur	max	kimu	m to	tale					 	 	 	54 mm
Longueur	max	kimu	m sa	ns le	s	brock	nes		 	 	 	48 mm
Position 4	de 1	nont	age						 	 	 	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	 	6,3 V.
Courant de chauffage	 	250 mA.
Temps d'échauffement minimum (*)		30 secondes
Tension maximum entre les éléments		450 V.
Courant cathodique de crête	 	100 mA.
Courant cathodique moyen (30 secondes maximum)	 	25 mA.
Chute de tension dans le tube pour 25 mA. (approx.)		16 V.
Tension maximum entre filament et cathode	 	100 V.
		+ 25 V.
		1 25 **

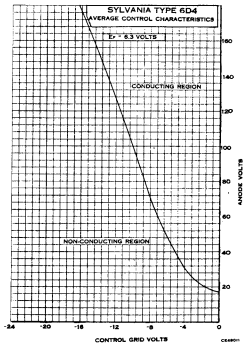
(*) La tension de chauffage doit être appliquée avant la tension anodique pour permettre à la cathode d'atteindre sa température de fonctionnement.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage				• • • •	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage			··· ··· ···	•••	0,25	0,25 A. 125 V.
Tension anodique Tension grille approx.; pou	r amorcer	la condi	iction	• • •	6.0	
zomen brine appromi, pou				•••	-,-	,0

APPLICATION

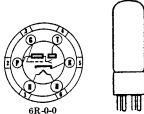
Le type Sylvania 6D4 est une triode à gaz de construction miniature. Il peut être utilisé comme tube de commande de relais ou comme oscillateur à relaxation. Grâce à sa construction miniature, il convient spécialement pour les équipements légers et compacts.



RADIO

TUBES

SYLVANIA



Type Sylvania 6 E5

INDICATEUR A RAYONS ELECTRONIQUES

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot									• • • •			I	etit	mod	èle 6 broches
A1-															1-9
T	-	rim11	m tr	11010								•••	•••	•••	90 mm
Longueur	max	kimu	m sa	ans	les	proc	nes	•••	• • •	• • •	• • • •	• • •	•••	•••	Ouelcongue
Position •	de r	nont	age	• • •	•••	•••	• • • •	• • • •	• • •	• • • •	•••	•••	•••	•••	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC						• • •	6,3 V.
Courant de chauffage	• • •				• • •	• • •	0,3 A.
Courant de chauffage Tension d'alimentation plaque maximum		•••		• • •	• • •	• • •	250 V.
Tension maximum d'écran fluorescent							230 V.
Tension minimum d'écran fluorescent	• • •	• • •	• • • •	• • •	•••	• • •	100 V.
Tension maximum entre filament et cathode							90 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	 6,3	6,3	6,3 V.
Tension d'alimentation plaque	 100	200	250 V.
Tension d'écran fluorescent	 100	200	250 V.
Courant plaque (triode) (*)	 0,19	0,19	0,24 mA.
Courant d'écran fluorescent (approx.) (*)	 1,0	3,0	4,0 mA.
Tension grille (triode) (**) approx	0,0	0,0	0,0 V.
Tension grille (triode) (***) approx	 3,3	6,5	8,0 V.
Résistance de plaque	0.5	1.0	1.0 Megohm

- (*) Avec tension de grille nulle.
- (**) Pour un secteur d'ombre de 900 environ.
- (***) Pour un secteur d'ombre de 00 environ.

APPLICATION

Le tube 6E5 est constitué de deux sections : une triode foncionnant en amplificateur CC et un dispositif à rayon électronique. Ce dernier utilise une portion de la cathode comme source d'électrons; ceux-ci sont attirés par l'écran fluores-cent porté à un potentiel positif. Le secteur non illuminé est l'ombre produite par une électrode de commande reliée à la plaque de triode.

Le 6E5 est destiné à être utilisé comme contrôle d'accord visuel à rayons électroniques. Par le dôme de l'ampoule, on aperçoit la plaque conique ou écran fluorescent qui devient fluorescent en fonctionnement. La fluorescene s'étend sur un secteur couvrant les trois-quarts de la surface de l'écran fluorescent, lorsque la tension de grille de la partie triode est nulle. Quand une tension négative est appliquée à cette dernière, les bords du secteur illumié se rapprochent en recouvrant progressivement le secteur précédemment obscur; le secteur d'ombre se ferme ainsi à la façon d'un éventail, jusqu'à ce que l'écran fluorescent entier soit illumié.

Lorsque la grille de la partie triode est portée à un potentiel négatif, la plaque et, par conséquent, l'électrode de commande du rayon électronique deviennent plus positives, la chute de tension dans la résistance de plaque ayant diminué. Cette électrode de contrôle devenant plus positive, son ombre sur l'écran fluorescent se réduit jusqu'à disparaître, comme il a été dit plus haut.

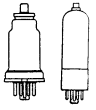
La tension à appliquer à la grille de la partie triode est obtenue d'un point convenable du circuit de commande automatique de sensibilité. Le minimum du secteur d'ombre correspond alors à la résonnance.

La principale différence entre le type 6E5 et le type 6U5/6G5 réside dans la caractéristique de grille de la section triode. La triode du tube 6E5 est à pente fixe et son recul de grille est de —8 volts, tandis que celle du tube 6U5/6G5 est à pente variable et a un recul de —22 volts. Lorsqu'on a des difficultés provenant de la fermeture complète du tube 6E5, on recommande d'utiliser le 6U5/6G5. Si ces difficultés ne sont pas rencontrées et qu'une partie seulement de la tension de contrôle de volume automatique est appliquée au 6E5, on gagne en sensibilité pour les signaux faibles en remplaçant le 6E5 par un 6U5/6G5 auquel on applique la tension totale de commande automatique de sensibilité

Le type 6U5/6G5 peut être utilisé en remplacement de 6E5 dans presque tous les cas et, en général, aucune modification dans les circuits n'est nécessaire.

6 F5^{ct} Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE **EQUIVALENT LOCK-IN: 7B4**





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	6F5 6F5GT
Culot	Petite galette Octal Octal intermédiaire 5 broches 5 broches
Ampoule	. 8-4 T-9
Téton	. Miniature Miniature . 79 mm 84 mm
Longueur maximum sans les broches Position de montage	
Losidon de montage	Queleonque Queleonque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A

Tension de chauffage							6,3	6	,3 V.
Courant de chauffage							300	300	mA.
Tension plaque							100	250	V. max.
Tension grille (*)							1	2	v.
Courant plaque (*)							0,4	0,	9 mA.
Résistance interne.							85.000	66.000	
Conductance mutuelle				• • •			1,150	1.500	micromhos
Coefficient d'amplification	l						100	100	
Tension entre filament e	t cath	ıode			• • •		90	90	V. max.
(*) Normes et non pas	poir	it de	for	iction	nnem	ent	en couplas	е раг	résistance.

Pour les données concernant le couplage par résistance, voir type 7B4.

6 F6^{CT} Type Sylvania

PENTODES D'AMPLIFICATION DE PUISSANCE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	6F6	6F6G	6F6GT
Culot	Petite galette Octal	Octal moyen	Octal intermédiaire
	7 broches	7 broches	7 broches
Ampoule	8-6	ST-14	T-9
Longueur maximum totale,	83 mm	117 mm	84 mm
Long, max, sans les broches	68 mm	103 mm	70 mm
Position de montage	Ouelconque	Quelconque	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

TUBE SIMPLE, AMPLIFICATEUR CLASSE A1

		Pente	ode	· Tri	ode (*)
Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3	V.
Courant de chauffage		0,7	0,7	0,7	A.
Tension plaque		250	285	285	v.
Tension écran		250	285		v.
Tension grille		16,5	—20	20	v.
Tension de crête du signal BF		16,5	20	20	v.
Courant plaque (signal nul)		34	38	31	mA.
Courant plaque (signal maximum)		36	40	34	mA.
Courant écran (signal nul)		6,5	7		mA.
Courant écran (signal maximum)		10,5	13		mA.
Résistance interne (approx.)		80.000	78.000	2.600	Ohms
Conductance mutuelle		2.500	2.550	2.600	micromhos
Coefficient d'amplification		•••		6,8	
Résistance de charge		7.000	7.000	4.000	Ohms
Puissance de sortie		3,2	4,8	0,85	
Distorsion harmonique totale		8	9	6,5	% `
Tension maximum filament cathode	• • • •	90	90	90	V.

Classe AR2

AMPLIFICATEUR PUH-PULL

Closes A1

	CINSSC VI	Cias	SC ADA	•
	Pentode	Pentode	Trio	le (*)
Tension de chauffage	6,3	6,3		V.
Courant de chauffage	0,7	0,7		7 A.
Tension plaque	315	375	350	v.
Tension écran	285	250		v.
Tinilla	-24	26	38	V.
The state of the second of the	48	82	123	v.
	62	34	48	mA.
Courant plaque (signal nul)				
Courant plaque (signal maximum)	80	82	92	mA.
Courant écran (signal nul)	12	5		mA.
Courant écran (signal maximum)	19.5	19.5		mA.
Résistance de charge (plaque à plaque)	10.000	10.000	6.000	Ohms
	111	18.5	13	W.
Puissance de sortie	11		13	w.
Distorsion harmonique totale	4	3,5	2	%.
Tension maximum filament-cathode	90	90	90	V.

(*) Grille-écran connectée à la plaque.

APPLICATION

Pour l'utilisation en amplificateur classe A d'un seul tube. les deux modes de couplage d'entrée, par transformateur ou par impédance, sont recommandés. Les 6F6 et 6F6G peuvent également être couplés par résistance au tube détecteur ou au premier amplificateur basse fréquence si la détection par diode est employée. En couplage par résistance, la résistance de retour de grille ne peut pas dépasser 500,000 Ohms. Cette valeur ne peut être utilisée que lorsque le tube est entièrement autopolarisé. En polarisation fixe, ou partiellement fixe, la résistance de retour de grille devra être limitée à 250.000 Ohms.





Type Sylvania 6G6G

PENTODE DE PUISSANCE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		Petit Octal 7 broches
Ampoule	*** *** *** ***	ST-12
Longueur maximum totale		105 mm
Longueur maximum sans les broches		90 mm
Position de montage	••• ••• •••	Quelconque
CAPACTI	ERISTIQUES	
CARACII	TKISTIKOFS	
Tension de chauffage CA ou CC		6,3 V.

rension de chauffage CA ou CC		 	 	 	 0,3	٧.
Courant de chauffage					0,150	Α.
Tension plaque maximum		 	 	 	 180	v.
Tension écran maximum	•••				 180	v.
Dissipation plaque maximum		 	 	 	 2,75	w.
Dissipation écran maximum	• • •	 	 	 	 0,75	w.
Tension maximum filament-cathode					90	V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A!

					Triode (*)		Pentode	
Tension	de chauffage				6,3	6,3	6,3	V.
Courant	de chauffage				0,15	0,15	0,15	A.
Tension	plaque				180	135	180	V.
Tension	ècran					135	180	V.
Tension	grille				—12	6	9	V.
Tension	de crête du s	ignal	\mathbf{BF}		12	6	9	V.
Courant	plaque (signal	nul)			11	11,5	15,0	mA.
Courant	écran (signal	nul)				2,0	2,5	mA.
Résistan	ce interne				4.750	170.000	175.000	Ohms
	ance mutuelle				2.000	2.100		micromhos
Coefficie	nt d'amplificat	ion			9,5	360	400	
	ce de charge				12.000	12.000	10.000	Ohms
Puissanc	e de sortie				0,25	0,6	1,1	W.
Distorsio	n harmonique	total	e		5	7,5	10	%
(*) G	rille écran con	nectée	: à 1	a pl	aque.			

6 H6G^{ct} Type Sylvania

DUODIODES.





7Q-1-1 (6H6) 7Q-0-1 (6H6GT)

6Н6СТ

SPECIFICATIONS PHYSIQUES 6H6

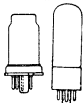
Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	Petite galette Octal 7 broches Métal 8-5 44 mm 30 mm Quelconque	Octal intermédiaire 7 broches T-9 84 mm 59 mm Quelconque
Capacités interélectrodes (*): Plaque nº 1 à cathode	3,0 3,4 0,1 le tube 6H6GT	3,1 pF. 4,0 pF. 0,1 pF. max. ou avec l'enveloppe

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	.,.	6,3 V.
Courant de chauffage	acue							150 V max.
Courant continu redressé			•••	•••	•••			8 mA. max.

6 15^{CT} Type Sylvania

TRIODES A MU MOYEN





6J5 6J5GT

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

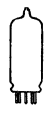
Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	6 j5 etite galette Octal 6 broches Métal 8-3 67 mm 52 mm Quelconque	6J5GT Petite galette Octal 6 broches Manchon métal T-9 84 mm 70 mm Quelconque		
CARACTERIS	TIQUES			
Tension grille minimum		6,3 V. 0,3 A. 0,3 A. 0,0 V. 0 V. 0 V. 2,5 W. 615 615GT 4,4 pF. 3,4 4,2 pF. 3,6 5,0 pF. aveloppe connectée		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Tension de chauffage							6,3		3 V.	
Courant de chauffage			•••	• • •			0,3		3 <u>A</u> .	
Tension plaque				• • •			90	250	V.	
Tension grille (*)							0	8	V.	
Courant plaque							10.0	9.0	mA.	
Acsistance interne (appr	OX.)						6.700	7.700	Ohms	
Conductance municipal	STITTON	3					3.000	2.600	micromhos	
Coefficient d'amplificati	on	-,	• • • •	•••			20	20		
(*) La résistance en	conti	in d	ane l	٠	ircuit	···de	grille	ne peu	it dépasser	
1,0 Mégohm.	COLLE		4110 1		ar curi	uc	gime	ne pec	it ucpasser	
,		4 DD	110	4 7	-101					
APPLICATION										

En général, les applications et les conditions de fonctionnement de ces types sont les mêmes que pour le type Lock-in 7A4.





Type Sylvania 6 J6

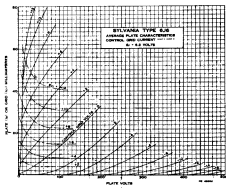
DUO TRIODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	Bouton ministure 7 broches									
Ampoule	T-5,5									
Longueur maximum totale	54 mm									
Longueur maximum sans les broches	48 mm									
Position de montage	Quelconque									
CARACTERISTIQUES										
Tension de chauffage CA ou CC	6,3 V.									
Courant de chauffage	0,45 A.									
Tension plaque maximum	300 V .									
Tension grille maximum	40 V.									
Courant grille maximum (par section)	15 mA.									
Dissipation plaque maximum (par section)										
Tension maximum filament cathode	100° V.									
Capacités interélectrodes : sans blindage (appro										
section) :										
Grille à plaque	1,6 pF.									
Entrée	2,2 pF.									
FONCTIONNEMENT TYPIQUE										
FONCTIONNEMENT 1	YPIQUE									
FONCTIONNEMENT T AMPLIFICATEUR CLASS	•									
	E A1.									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication	E A1. contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	contraire). 100 V. 50 Ohms									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	contraire). 100 V. 50 Ohms									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	contraire)									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	contraire)									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	contraire)									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire)									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire)									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									
AMPLIFICATEUR CLASS (par section sauf indication Tension plaque	Contraire).									

APPLICATION

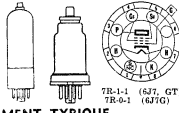
Le type Sylvania 6J6 est un oscillateur, amplificateur ou mélangeur pour très haute fréquence. Une puissance de sortie de 3.5 Watts peut être obtenue à fréquence modérée, en amplificateur classe C. Avec les grilles en push-pull et les plaques en parallèle ce tube peut fonctionner comme mélangeur à des fréquences atteignant 600 Mégacycles.



SYLVANIA RADIO TUBES

6 J7^{GT} Type Sylvania

PENTODES HE A PENTE FIXE.



FONCTIONNEMENT TYPIQUE

		1110	ac -		T PHIOTIC
Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		0,3	0,3	0,3	0,3 A.
Tension plaque		180	250	100	
Tension grille (*)		—5,3	.—8	3	
Tension écran		connecté à		100	
Grille de suppression					té à cathode
Courant plaque		5,3	6,5	2,0	
Courant écran				0,5	0,5 mA.
Résistance interne			0,01	1,0	>1,0 Mégohm 1.225 micromhos
Conductance mutuelle		1.800	1.900	1.185	1.225 micromhos
Coefficient d'amplification		20	20	•••	
Tension grille pour annul	a-			_	
tion du courant		•••		7	7 V.
(*) La résistance en conti	กน	dans le	circuit de	grille	ne peut dépasser
1,0 Mégohm, Voir type 6K7	ŗ	our les d	imensions	et utilis	er ies courbes du
tube 7C7.			_		
Tension grille pour annul tion du courant (*) La résistance en conti 1,0 Mégohm, Voir type 6K7 tube 7C7.	a- 	dans le	circuit de	7 grille	7 V. ne peut dépasser

6 J8G Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE TRIODE-HEPTODE.

EQUIVALENT LOCK-IN: 757





SPECIFICATIONS PHYSIOLIES

						•			•	 - way	٠, -		
													tal 8 broches
Ampoule										 		 	ST-12
Téton								• • •		 		 	Miniature
Longueur	ma	ximu	ım t	otale						 		 	114 mm
Longueur	ma	ximu	ım s	ans	1es	broc	hes			 		 	100 mm
Position	de 1	nont	age	• • •						 		 	Quelconque

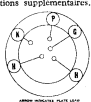
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage								,					6,3 V.
Courant de chauffage													0,3 A.
Les autres caractéris	stiques	de	ce t	ube	ont	été	rep	rodui	ites	dans	le	type	Lock-
in 7J7 auquel on se re	éférera	pou	ır les	cou	ırbes	et	les i	infori	mati	ons s	upr	lemer	itaires.

6 K4 Type Sylvania

TRIODE TRES HAUTE FREQUENCE.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

6K4

CADACTEDISTICITES												
Position de montage				• • •	• • •		• • •	Quelconque				
Longueur minimum des conducteurs						•••	• • •	32 mm				
Longueur maximum de l'ampoule						• • •		38 mm				
Ampoule	• • •				•••			1-3				
Culot					• • •	Con	auct	enta Hexibies				

Tension de chauffage CA ou CC		6,3 V. 250 V.
Tension maximum entre filament et cathode		90 V.
Dissipation plaque maximum (à l'air libre) Courant cathodique maximum		20,0 mA.
		Non blindé
Grille à plaque	2,4	2,4 pF. 2,4 pF.
Sortie (*) Avec un blindage de 10,25 mm de diamètre conne	3,8 cté à la	0,8 pF. cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Tension grille obtenue			•••	•••	•••		• • • •	6,3 150 100		V. mA. V.
polarisation de (*)	• • •							150	680	Ohms
Courant plaque								13.0	11.5	mA.
Transconductance								5.500		micromhos
Coefficient d'amplificatio	n					•••		20	16	
Résistance interne		•••	• • • •		•••	•••	•••		4.650	Ohms
T		··· •	•••	•••			•••	3.040	4.030	Onns
Tension grille pour réd										
10 micro A								14	30	V.

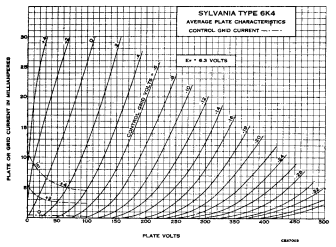
(*) Produisent des polarisations respectivement de 2,0 et 8,0 volts. La résistance du circuit de grille ne peut dépasser 0,5 Mégohm. Le fonctionnement avec polarisation fixe n'est pas recommandé.

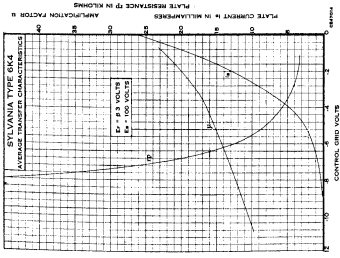
APPLICATION

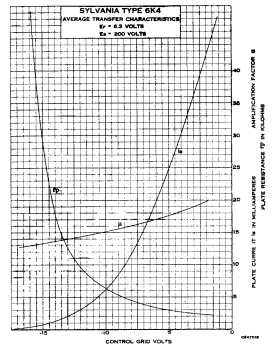
Le type Sylvania 6K4 est destiné aux applications de très haute fréquence demandant un tube très petit, léger et très résistant aux chocs et aux vibrations.

Aux fréquences autour de 500 Mc, une puissance de 0,75 Watt peut être obtenue en utilisant un circuit convenable.

Les données pour le fonctionnement en couplage par résistance se trouvent dans l'appendice.

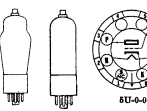






6 K5^{ct} Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

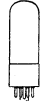
Culot						• • •									tal 7 broches
Ampoule						• • •		• • •			• • •		•••	• • •	T-9 ou T-12
Téton												•••		•••	Miniature
Longueur														• • •	114 mm
Longueur													• • •		125 mm
Position							•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	Quelconque
Capacités															
Grille	à pl	aque					•••	•••	•••	•••	•••		• • •	• • •	2,0 pF.
Entrée	•••	• • •		•••	• • •		•••	• • •	•••	•••	•••	•••		•••	2,4 pF.
Sortie	• • •		••	•••	•••	÷r-			•••	•••	•••	• • •	•••	•••	3,6 pF.
(*) \$ar	ıs b	linda	ige	exter	ne.										

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Tension de chauffage					6,3	6,3 V.	
						0,3 A.	
Courant de chauffage							
Tension plaque					100	250 V.	
Tension grille (*)					1,5	3 V.	
Tension Rime (.)	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •••	•••			
Courant plaque (*)					. 0,35		
Résistance interne (a	DDFOY)				78.000	50.000 Ohr	กร
Aconstance interne (a	Phrov.)	····		•••	, , , , , , ,	1.400 mic	
Conductance mutuelle	: (approx.)			900		LOUINO2
Coefficient d'amplifica	ation	•			70	70	
				•••	90	90 V.	
Tension maximum fi	lament ca	itnoae			. 90	90 V.	
(*) Ce sont des no	ormes et	non p	as des	points	de fonction	nnement ave	c cou-
nlage par résistance							

Pour le couplage par résistance, voir le type 6Q7GT dans l'appendice.





Type Sylvania 6 K6^{ct}

PENTODE DE PUISSANCE. EQUIVALENT LOCK-IN: 785.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						• • •	 	Oc	tal ir	itern	nédia	ire 7 broches
Ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						 					1-9
Longueur	maxim	um t	otale				 					84 mm
Longueur	maxim	ium s	ans les	broch	es	• • • •	 		•			_ 70 mm
Position	de mo	ntage					 					Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC								6237
Courant de chauffage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	• • • •	• • •				0,5 4.
Courant de chauffage		• • •						U,4 A.
i ension piaque maximum								315 V
Tension ecran maximum						·	• • • •	205 17
Dissipation plague maximum		• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	203 V.
Dissipation plaque maximum		• • •						8,5 W.
Dissipation etran maximum								2 8 W/
Tension maximum entre filament et	cathode							00 V

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		0,4	0,4	0.4 A.
Tension plaque	• • • •	100	250	315 V.
Tension grille		 7	18	21 V.
Tension ecran		100	250	250 V.
Courant plaque (signal nul)		9,0	32,0	25,5 mA.
Courant plaque (signal maximum)		9,5	33,0	28,0 mA.
Courant ecran (signal nul)		1,6	5,5	4,0 mA.
Courant écran (signal maximum)		3,0	10,0	9,0 mA.
Résistance interne		104.000	68.000	75.000 Ohms
Conductance mutuelle		1.500	2,300	2.100 micromhos
Tension de crête du signal BF		7	18	21 V.
Résistance de charge		12,000	7.600	9.000 Ohms
Puissance de sortie		0,35	3,4	4,5 W
Distorsion harmonique totale		11	11	15 %

APPLICATION

Le type Sylvania 6K6GT est un amplificateur de puissance pentode à chauffage indirect. C'est l'équivalent « G » du tube 41. Il possède un filament fonctionnant sous 6,3 Volts et convient pour les récepteurs sur secteur alternatif et pour auto.

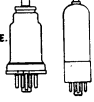
Le type 6K6GT peut être utilisé en montage simple ou pushpull. Si on utilise un simple tube dans l'étage de sortie, la résistance d'autopolarisation devra être convenablement by-passée. Pour le fonctionnement en push-pull, la valeur de cette résistance est la moitié de celle nécessaire pour le tube simple.

Les modes de couplage par transformateur ou impédance sont recommandés. Si on désire utiliser le couplage par résistance (avec polarisation automatique), la résistance du circuit de grille devra être limitée à 1,0 Mégohm pourvu que la tension de chauffage n'excède pas 7 Volts environ. En polarisation fixe, la résistance de grille est limitée à 0,1 Mégohm.

La résistance de charge recommandée doit être utilisée autant que possible dans le but de réduire au minimum le second harmonique. Cependant, si on utilise deux tubes en push-pull classe A, il est possible de réduire quelque peu le troisième harmonique en employant une résistance de charge plus petite que la normale (le second harmonique s'annule à cause de l'arrangement push-pull). Pour les courber, on se référera au type 7B5.

6 K7^{GT} Type Sylvania

PENTODES HE A PENTE VARIABLE.





7R-1-0 (6K7) 7R-0-8 (6K7G) 7R-1-8 (6K7GT)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	6 K 7	6K7G	6K7GT
Culot	Petite galette Octal 7 broches	Petit Octal 7 broches	Petite galette Octal 7 broches Manchon méta!
Ampoule	Métal 8-4 Miniature 80 mm 65 mm Quelconque	ST-12 Miniature 114 mm 100 mm Quelconque	T-9 Miniature 84 mm 70 mm Quelconque

CARACTE	RISTIQUES
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage	300 V
Dissipation plaque maximum	0,35 W.
Sortie P a (P+K+G2+G3)	0,005 0,007 0,005 pF. max. 7 5 4,6 pF. 12 12 12 pF.
(*) Avec tube de blindage standard	RMA sur les tubes 6K7G et 6K7GT

(*) Avec tube de blindage standard RMA sur les tubes 6K7G et 6K7G7 et ampoule connectée à la cathode pour le 6K7.

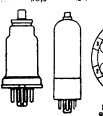
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension de chauffage	•					6,3 300	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage							300	300 mA.
Tension plaque						100	250	250 V. 125 V.
Tension écran						100 —-1	3	-3 V.
Tension grille Suppresseur	• • • •	• • •	• • •	•••	•••	Connecté	à la catho	
Courant plaque	•••		•••			9,5	7,0	10,5 mA.
Courant plaque Courant écran						2,7	1,7	2,6 mA.
Résistance inferne (at	prox	.)			4.1.1	0,13	U,0	O'O MICROTHI
Conductance mutuelle						1.030	1.400	1.050 inicrommes
Polarisation de grille mutuelle de 2 micr	pc 	our	cone	ducta	ince	30 5	12.5	52.5 V
mutuene de 2 micr	omne	, di						

6 K8^{ct} Type Sylvania

CHANGEURS DE FREQUENCE TRIODE-HEXODE.





8K-1-0 (6K8) 8K-0-8 (6K8G) 8K-1-8 (6K8GT

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	6K8 Petite galette Octal 8 broches	6K8G Petit Octal 8 broches	6K8GT Petite galette Octal 8 broches Manchon métal
Ampoule	Métal 8-2	ST-12	T-9
	Miniature	Miniature	Miniature
	80 mm	114 mm	90 mm
	65 mm	100 mm	76 mm
	Quelconque	Quelconque	Quelconque

	(SUITE) O NO
CARACTERISTIQUES	
CARACTERISTIQUES Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque maximum de l'hexode Tension plaque maximum de l'hexode Tension maximum d'alimentation d'écran de l'hexode Dissipation maximum de l'hexode Dissipation maximum de plaque d'hexode Dissipation maximum de plaque d'hexode Dissipation maximum de l'oscillateur Tension anodique maximum de l'oscillateur Dissipation maximum de l'anode de l'oscillateur Courant cathodique total maximum Polarisation de grille de signal minimum Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille G à plaque d'hexode (P) Grille G à plaque d'loscillateur (Go) Grille oscillatrice (Go) à plaque oscillatrice Grille oscillatrice (Go) à plaque d'hexode Entrée signal (G) à toutes les autres électrodes Grille oscillatrice (Go) à toutes les autres électrodes excepté la plaque de l'oscillateur Plaque oscillatrice (P) à toutes les autres électrodes a grille Go.	
Grille oscillatrice (Go) à toutes les autres électro- excepté la plaque de l'oscillateur Plaque oscillatrice (P) à toutes les électrodes, exce la grille Go Plaque d'hexode à toutes les électrodes (*) Avec blindage standard RMA pour le type 6K8 poule connectée à la cathode pour le 6K8. FONCTIONNEMENT TYP	des 6,0 6,5 pF. pté 3,2 3,4 pF. 3,5 4,8 pF. 3,5 4,8 pF.
FONCTIONNEMENT TYP	IOUE
COMME CHANGEUR DE FREQU	ENCE.
Tension plaque d'hexode	3 6,3 V. 30 0,30 A. 250 V. 100 V3 V. 50.000 Ohms 3 2,5 mA. 2,6 0mA. 3,8 mA.
Courant de grille oscillatrice et de grille no 1 d'hexode	,15 0,15 mA. ,5 12,5 mA. ,4 0,6 Mégohm 350 micromhos
Tension de grille de commande de l'hexode	
de10 V	
Type S TRIODE	iylvania 6 L50 a mu moyen.
SPECIFICATIONS PHYSIS	OUES
Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage Capacités interélectrodes (*) :	Petit Octal 6 broches ST-12 105 mm 91 mm Quelconque
Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque	2,8 pF. 2,8 pF. 5,0 pF.

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Tension grille Courant plaque Résistance interne Conductance mutuelle Coefficient d'amplification Tension maximum filament-cathode 9.000 1.900 micromhos 1.500 • • • ••• 17 90 15 v.

...

... ...

• • •

6,3 150

100

<u>—3</u>

4,0 10.000

6,3 V.

6,3 V. 50 mA. 50 V. max. -9 V. 8,0 mA.

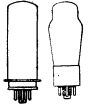
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

• • •

• • •

• • •

6 L6 Type Sylvania 6 L6G Type Sylvania 6 L6GA Type Sylvania





AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

A FAISCEAUX.

7S-1-0 (6L6) 7S-0-0 (6L6G, GA)

SPECIFICATION	NS PHYS	IQUES
	61.6	61.6G

SPECIFICATIONS PRISIQUES								
	6L6	6L6G	6L6GA					
Culot	Petite galette	Octal moyen	Octal moven					
	A-4-1 7 L-a-haa		7 broches					
Ampoule	Métal 10-1	ST-16	ST-14					
Longueur maximum totale	110 mm	135 mm	117 mm					
Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches.	95 mm	121 mm	103 mm					
Position de montage	Queiconque	Quelconque	Quelconque					
	DICTIONS	· C						
CARACIL	KISTIKOL							
Tension de chauffage	Triode	Simple tube	Push-pull					
Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3 V.					
Courant de chauffage	0,9	0,9	0,9 A.					
Tension plaque maximum	300	350	300 V.					
Tension ecran maximum	connecte a pi	195	10 0 37					
Dissipation plaque maximum	12	2.7	2.5 W.					
Tension maximum filement-cathode	90	90,	90° V.					
Dissipation écran maximum	45A14 TV	DIALLE						
FONCTIONNE	MENI II	PIQUE						
AMPLIFICATEUR CLAS	CF A1 UN	SELIK TURK	•					
AMPLIFICATEUR CLAS	JE MI, UIN	62 6	3 V					
Tension de Chauliage	250	300 350	v'					
Tension écren	250	200 250	v.					
Tension orille	14	12.518	v.					
Tension de crête du signal BF	. 14	12,5 18	v.					
Courant plaque (signal nul)	. 72	48 54	mA.					
Courant plaque (signal max.)	79	55 66	_mA.					
Courant écran (signal nul)	5	2,5 2	,5 mA.					
Courant écran (signal max.)	7,3	4,7	,0 mA.					
Conductance mutuelle	. 6.000 3	0.300 3.200	Ohme					
Resistance interne	2500 2	1.000 33.000 1.500 4.700	Ohme					
Puissance de charge	. 2.300 -	65 4.200 65 10	R W					
Distancian hammaniana tatala	. ,0,5	.0,5	, , , ,					
Tension de chauffage								
AMPLIER ATELLO DISCH DIL	. IU CONNE	XION DENT	'ODE					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU	LL, CONNE	XION PENT	ODE.					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Tension de chouffage	LL, CONNE	XION PENT Classe A	ODE. B2					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Tension plaque 6,3 6,3 Tension plaque 250 270 270	LL, CONNE Classe AB1 6,3 6,3 360 360	XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 360	ODE. B2 ,3 V.					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Tension de chauffage. 6,3 6,3 250 270	LL, CONNE Classe AB1 6,3 6,3 360 360 270 270	XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 360 225 270	% FODE. B2 ,3 V. V. V.					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Classe A1 Classe A1 Tension de chauffage 6,3 6,3 250 270 Classe Cransion graph 250 270 270 Classe Cransion graph 250 270	LL, CONNE Classe AB1 6,3 6,3 360 360 270 270 —22,5 —22,5	XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 360 225 270 5 —18 —22	% B2 ,3 V. V. V. ,5 V.					
MAPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Clas	LL, CONNE Classe AB1 6,3 6,3 360 360 270 270 —22,5 —22,5	XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 360 225 270 6 —18 —22	ODE. B2 ,3 V. V. V.					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Tension de chauffage 250 270 Tension plaque 250 270 Tension grille .	LL, CONNE. Classe AB1 6,3 6,3 360 360 270 270 —22,5 —22,5 45 45	XION PENT Classe A 3 6,3 6 3 60 360 225 270 5 —18 —22	ODE. B2,3 V. V. V. V.					
Marmonique Mar	Classe AB1 6,3 6,3 360 270 270 -22,5 -22,5 45 88 88 88	11 15 XION PENT Classe A 3 6,3 6 3 60 360 225 270 6 —18 —22 52 72 78 88	**************************************					
Marmonique totale	LL, CONNE. Classe AB1 6,3 6,3 360 360 270 270 —22,5 —22,5 45 45 88 88 132 140	11 15 XION PENT Classe A 3 6,3 6 3 360 360 225 270 5 —18 —22 78 88 142 205	V. V. S. V. W. MA. mA.					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU Classe A1 Classe A1 Tension de chauffage. 250 270 Tension plaque 250 270 Tension grille -16 -17,5 Tension de crête BF de grille à grille 32 35 Courant plaque (*) 120 134 Courant plaque (*) 140 155 Courant écran (*) 10 11 17	LL, CONNEL Classe AB1 6,3 6,3 360 360 270 270 —22,5 —22,5 45 45 88 88 132 140	NI IS XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 360 225 270 6 —18 —22 78 88 142 205 3,5 5	V. V. MA. MA. MA.					
Tension de chauffage. Classe A1 6,3 6,3 6,3 6,3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LL, CONNE. Classe AB1 6,3 60 360 270 270 270 —22,5 —22,5 45 45 88 88 132 140 5 5 15 11	NI 15 XION PENT Classe A 6,3 6 360 360 225 270 6 —18 —22 52 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16	V. V. V. MA. MA. MA. MA. Microphos					
MAPLIFICATEUR PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-	LL, CONNE Classe AB1 6,3 66,3 360 270 270 —22,5 —22,5 45 45 88 88 132 140 5 5 15 11	11 15 XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 360 225 270 6 —18 —22 52 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16	ODE. B2 ,3 V. V. V. S5 V. MA. mA. mA. micromhos Ohms					
AMPLIFICATEUR PUSH-PU	LL, CONNEL Classe AB1 6,3 6,3 360 270 270 —22,5 —22,5 45 45 88 88 132 140 5 5 15 11 	XION PENT Classe A 3 6,3 6 3 60 360 225 270 6 —18 —22 78 72 78 142 205 3,5 5 11 1 6	V. V. MA. mA. mA. micromhos Ohms					
AMPLIFICATEUR PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-PUSH-	LL, CONNE. Classe AB1 6,3 360 360 270 270 270 272,5 -22,5 45 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 3.8600 26,5 18	XION PENT Classe A 3 6,3 6 360 225 270 5 —18 —22 57 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 3.800	% ODE. B2 B2 J3 V. V. V. S5 V. WAA. MAA. MAA. MAA. MACOMINOS Ohms W.					
Classe A1	Classe AB1 360 360 270 270 270 -22,5 -22,5 45 88 88 132 140 5 5 15 11 6.600 3.800 26,5	Classe A 6 3 6 360 360 225 270 5 —18 —22 5 72 78 88 142 205 3.5 11 16 6.000 3.800 31 47	B2 3 V. V. V. 55 V. MA. mA. mA. mA. onicromhos Ohms Ohms W.					
Classe A1 6,3 6,3 6,3 7 6,3 6,3 6,3 7 6,3 6,3 7 6,3 7 6,3 7 6,3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LL, CONNEL Classe AB1 6,3 66,3 360 270 270 —22,5 —22,5 45 45 88 88 132 140 5 5 15 11 	XION PENT Classe A 6,3 6 6,3 6 360 360 225 270 6 —18 —22 78 142 205 3,5 5 11 166	B2 3 V. V. V. 55 V. MA. mA. mA. mA. onicromhos Ohms Ohms W.					
Classe A1	Classe AB1 360 360 270 270 270 -22,5 -22,5 45 88 88 132 140 5 5 15 11 6.600 3.800 26,5	Classe A 6 3 6 360 360 225 270 5 —18 —22 5 72 78 88 142 205 3.5 11 16 6.000 3.800 31 47	B2 3 V. V. V. 55 V. MA. mA. mA. mA. onicromhos Ohms Ohms W.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 22,5 -22,5 45 88 88 132 140 5 5 15 11 6.600 3.800 26,5 18 2	Classe A 6 3 66,3 6 360 360 225 270 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 31 47 2 2	B2 J V. V. V. S V. MA. MA. MA. MA. MA. MC. MICTOMAOS Ohms Ohms W.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 222,5 222,5 45 45 88 88 132 140 5 5 15 11 6.600 3.800 26,5 18 2 2 2	Classe A 63 63 66 360 360 225 270 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 31 47 2 2 2 TUBE EN 7	B2 3 V. V. V. T. S V. MA. MA. MA. MA. MA. MA. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6 3 6 360 360 360 225 270 5 272 78 88 142 205 3,5 5 11 16	B2 3 V. V. V. S V. W. MA. MA. MA. MA. MA. MA. MA. WICTOMHOS Ohms W. W. **TRIODE.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6 3 60 360 360 360 225 270 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 31 47 2 2 TUBE EN 1 6.3 6,3 6,3 300 250	B2 J V V V MA MA MA MA MA MA MA MA					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 63 6,3 6 360 360 360 225 270 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 3.800 31 47 2 2 2 TUBE EN 7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 250 Connecté à la p. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 5 2 5 2 5 2	B2 3 V. V. V. TMA. MA. MA. MA. MA. MA. MA. MA. MA. MA.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 63 6,3 6 360 360 360 225 270 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 3.800 31 47 2 2 2 TUBE EN 7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 250 Connecté à la p. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 5 2 5 2 5 2	B2 3 V. V. V. S V. W. MA. MA. MA. MA. MA. MCOMMS W. W. FRIODE. 3 V. V. Dlaque V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 6,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,3 66,	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					
Classe A1	Classe ABI 6,3 6,3 360 270 270 270 270 270 45 88 88 132 140 5 15 11 6.600 26,5 18 2 2 UN SEUL	Classe A 63 6,3 6 360 360 360 225 270 72 78 88 142 205 3,5 5 11 16 6.000 3.800 31 47 2 2 2 TUBE EN 7 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3 250 Connecté à la p. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 5 2 5 2 5 2	B2 3 V. V. V. MA. MA. MA. Micromhos Ohms Ohms W. % FRIODE. 3 V. Dlaque V. V. V.					

APPLICATION

Les tubes Sylvania 6L6 et 6L6G sont des amplificateurs de puissance destinés à être utilisés dans l'étage final des récepteurs et particulièrement dans les récepteurs devant posséder une réserve de puissance importante. Ces tubes procurent une puissance modulée élevée avec un faible pourcentage d'harmonique

6 L6 6 L6G (SUITE) 6 L6GA

d'ordre 3 et d'ordres supérieurs; ils ont une grande sensibilité et un grand rendement.

Ces propriétés sont imputables au principe sur lequel repose la conception de ces tubes. Leurs éléments sont disposés de façon à produire un champ électrostatique obligeant les électrons à parcourir l'espace grille écran-plaque en faisceaux de grandes densités. La charge spatiale qui existe ainsi entre écran et plaque empêche les électrons secondaires émis par la plaque d'atteindre la grille écran. La puissance prise par la grille écran est très faible.

La distorsion due au second harmonique est intentionnellement élevée, en vue de réduire au minimum l'amplitude du troisième harmonique et des harmoniques supérieurs. L'élimination du second harmonique peut être obtenue par le montage de deux tubes en push-pull. Si l'on n'utilise qu'un seul tube dans un amplificateur à couplage par résistance, le second harmonique peut être réduit en créant dans un étage précédent un second harmonique de phase opposé, ou en appliquant une réaction inverse.

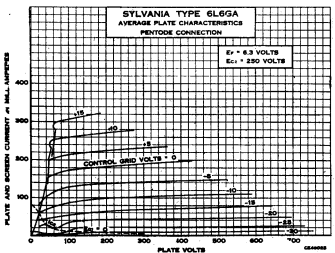
Le chiffre 1 utilisé avec les termes classe A ou classe AB signifie qu'aucun courant de grille ne circule à aucun moment du fonctionnement. Le chiffre 2, au contraire, indique qu'un courant de grille passe pendant une certaine fraction du cycle.

La tension de chauffage nominale des tubes 6L6 et 6L6G est de 6,3 V. Des précautions doivent être prises pour éviter que la tension ne dépasse 7 Volts lors des fluctuations de la tension du réseau. Une tension minimum entre filament et cathode sera maintenue.

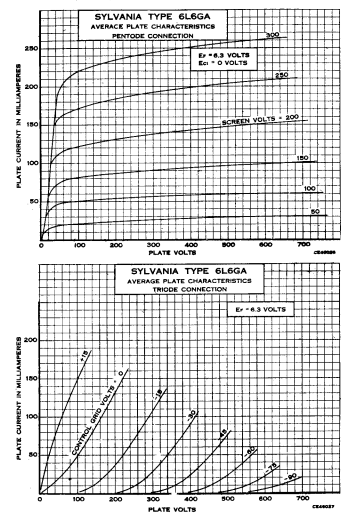
Les dissipations plaque et écran ne peuvent être dépassées. Des précautions seront prises en prévision des surtensions du réseau, spécialement lorsque les tubes fonctionnent avec polarisation fixe.

Les modes de couplage par transformateur ou par impédance sont recommandés et la résistance introduite dans le circuit de grille devra être aussi faible que possible. En polarisation fixe, cette résistance ne pourra être supérieure à 0,1 Mégohm. La résistance maximum de grille peut être de 0,25 Mégohm lorsque la polarisation est automatique et que la tension de chauffage ne dépasse pas 7 Volts.

Pour le fonctionnement en classe AB, l'étage d'attaque devra être conçu de manière à pouvoir fournir, avec faible distorsion, la puissance de crête nécessaire aux grilles de l'étage de sortie

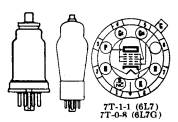


6 L6GA (SUITE)



6 L7, G Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE, AMPLIFICATEUR.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

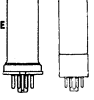
											6L7	6L7G
Culot	··•	•••	•••				•••		•••	•••	Petite galette Octal 7 broches	Petit Octal 7 broches
Ampou										•••	Métal 8-4	ST-12
Téton									•••	•••	Miniature	Miniature
Longue	ur	maxi	mum	tota	ile	• • •					79 mm	114 mm
Longue			mum	san	s les	bro	ches	• • •		•••	65 mm	99 mm
Position		de me	ontag	e						•••	Quelconque	Quelconque

CARACTERISTIQUES

	AKACI	EKIZLIĞC		
- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	~ CC		Mélangeur 6,3	Amplificateur 6,3 V.
Tension de chauffage	ou CC		0,3	0.3 A.
Tension plaque maximum			300	300 V. 100 V. 1,5 W.
Tension ecran maximum		••• •••	150 1,0	100 V.
Dissipation plaque maximum	111		1,5	1,0 W.
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension plaque maximum Tension écran maximum Dissipation écran maximum Dissipation écran maximum Tension maximum filament	-cathode		90	90 V.
FONC	TIONNE	MENT T	YPIOUE	
,		ANGEUR		
m -i do chauffage	MELA	ANGEUK	6,3	6,3 V.
Tension plaque			250	250 V
Tension écran (Gs)			100	150 V.
Tension de chauffage Tension plaque Tension écran (Gs) Tension grille de commant Tension de grille modulatr Tension d'oscillation de cr	ice (Gr)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	6 V. 15 V.
Tension de grine modulati	ête appliqué	e à la grille	Gm	
(min.)			12	18 V.
Courant plaque		• ••• •••	7.1	9.2 mA.
Résistance interne		 	plus gran	de qu'un Mégohm
Conductance de conversion	,		375	350 micromhos
Tension d'oscillation de cr (min.)	de pour un	e conductance	: ae	45 V.
AMI	LIFICATE	UR CLASS	EÄI.	
Tension de chauffage				6,3 V.
Tension plaque				250 V.
Tension ecran (Gs)	. (G)			100 V.
Tension grille de command	e (Gm)			-3 V. -3 V. 5,3 mA. 6,5 mA.
Courant plaque				5,3 mA.
Courant écran	· ··· ··· ·			0,5 mA. 0,6 Mégohm
Résistance interne (approx. Coefficient d'amplification Conductance mutuelle pour une polarisation de pour une polarisation de pour une polarisation de				670
Conductance mutuelle				1.100 micromhos
pour une polarisation de	-6 V. sur les	grilles G et G	m	75 micromhos
pour une polarisation de -	-15 V. sur les	grilles G et G	m (ap-	
prox.)	·····			5 micromhos
	^)			
	\	_		
		Tvn	eviv2	nia6 N60
		Тур	e Sylva	nia6 N60
			•	
		Typ	•	nia6 N60 de puissanc
		AMPLIFIC	CATEUR	
		AMPLIFIC A	ATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
	TOUT	AMPLIFIC A	ATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
TAU-0-0 SPECI		AMPLIFIC A	CATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
TAU-0-0 SPECI		AMPLIFIC A	CATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
TAU-0-0 SPECI		AMPLIFIC A	CATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
TAU-0-0 SPECI		AMPLIFIC A	CATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
TAU-0-0 SPECI		AMPLIFIC A	CATEUR COUPLAG	DE PUISSANC E DIRECT.
7AU-0-0 SPECI Culot	es broches	AMPLIFIC A (CATEUR COUPLAG SIQUES Octu	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque
7AU-0-0 SPECI Culot	es broches	AMPLIFIC A (CATEUR COUPLAG SIQUES Octu	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V.
7AU-0-0 SPECI Culot	es broches	AMPLIFIC A (CATEUR COUPLAG SIQUES Octu	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6,3 V. 0,8 A.
7AU-0-0 SPECI Culot	es broches	AMPLIFIC A (CATEUR COUPLAG SIQUES Octu	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V. 0.8 A. 300 V. 300 V.
7AU-0-0 SPECI Culot Ampoule	es broches CARACT ou CC ue de sortie ue d'entrée -cathode	AMPLIFIC A ONS PHY	CATEUR COUPLAG SIQUES Octo	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V, 0.8 A, 300 V, 300 V, 90 V,
7AU-0-0 SPECI Culot Ampoule	es broches CARACT ou CC ue de sortie ue d'entrée -cathode	AMPLIFIC A ONS PHY	CATEUR COUPLAG SIQUES Octo	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V, 0.8 A, 300 V, 300 V, 90 V,
7AU-0-0 SPECI Culot	es broches CARACT ou CC ue de sortie ue d'entrée -cathode TIONNE	AMPLIFICA A DONS PHY ERISTIQUE	CATEUR COUPLAG SIQUES Octa	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V, 0.8 A, 300 V, 300 V, 90 V,
Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Tension maximum de plaque Tension de chauffage AM	es broches CARACT ou CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA A CONS PHY ERISTIQUE MENT TION CLASS	CATEUR COUPLAG SIQUES Octains	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches
7AU-0-0 SPECI Culot	es broches CARACT ou CC Le de sortie e d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA A ONS PHY ERISTIQUE MENT TION CLASS	CATEUR COUPLAG SIQUES OCCU JES YPIQUE	DE PUISSANCE DIRECT. al moyen 7 broches
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage CA Tension maximum de plaqt Tension maximum de plaqt Tension de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (sortie)	es broches CARACT ou CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA A CONS PHY ERISTIQUE MENT TION CLASS	CATEUR COUPLAG SIQUES Octa	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V. 0.8 A. 300 V. 300 V. 90 V. 6.3 V. 0.8 A. 300 V.
Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension de chauffage Courant de chauffage Tension maximum de plaqu Tension maximum de plaque Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (entrée)	ces broches CARACT ou CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFIC A ONS PHY ERISTIQU MENT T	SIQUES Octo	DE PUISSANCE E DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6,3 V. 0,8 A. 300 V. 90 V. 6,3 V. 0,8 A. 300 V. 300 V. 300 V. 300 V. 300 V.
Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension de chauffage Courant de chauffage Tension maximum de plaqu Tension maximum de plaque Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (entrée)	es broches CARACT ou CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA A CONS PHY ERISTIQUE MENT TION CLASS	CATEUR COUPLAG SIQUES Octa	DE PUISSANCE E DIRECT. al moyen 7 broches
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum de plaqt Tension maximum filament FONC Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (sortie) Tension plaque (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Couran	es broches CARACT ou CC ue de sortie ue d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFIC A ONS PHY ERISTIQU MENT T	SIQUES SIQUES YPIQUE E A.	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum de plaqt Tension maximum filament FONC Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (sortie) Tension plaque (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Couran	es broches CARACT ou CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA ONS PHY ERISTIQU MENT T	EATEUR COUPLAG SIQUES Octo SIGNATION SIGNATIO	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V. 0.8 A. 300 V. 300 V. 90 V. 6.3 V. 0.8 A. 300 V. 90 V. 42 mA. 9 mA. 4.000 Ohms
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Courant plaque (entrée) Courant plaque (entré	es broches CARACT ou CC ue de sortie ue d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFIC A ONS PHY ERISTIQU MENT T	EATEUR COUPLAG SIQUES Octo SIGUES SI	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6.3 V. 0.8 A. 300 V. 300 V. 90 V. 42 mA. 9 mA. 4.000 Ohms 2.400 micromhos 58
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum de plaqt Tension maximum filament FONC Tension de chauffage Courant plaque (sortie) Tension plaque (entrée) Tension plaque (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Courant plaque (contée) Courant plaque (contée) Courant plaque (entrée) Conductance mutuelle (*) Coefficient d'amplification	cs broches CARACT ou CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA ONS PHY ERISTIQUE MENT TION CLASS	ZATEUR COUPLAG ZSIQUESOcto	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum de plaqt Tension maximum filament FONC AM Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (sortie) Tension grille (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Courant plaque (entrée) Courant plaque (entrée) Conductance mutuelle (*) Coefficient d'amplification Résistance de charge Puissance de sortie (**)	es broches CARACT ou CC ne de sortie d'entrée cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA ONS PHY ERISTIQU MENT T	CATEUR COUPLAG (SIQUES Octa	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6,3 V. 0,8 A. 300 V. 90 V. 6,3 V. 0,8 A. 300 V. 90 V. 42 mA. 9 mA. 4,000 Ohms
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum de plaqt Tension maximum filament FONC AM Tension de chauffage Courant de chauffage Courant de chauffage Tension plaque (sortie) Tension plaque (sortie) Tension grille (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Courant plaque (entrée) Courant plaque (entrée) Conductance mutuelle (*) Coefficient d'amplification Résistance de charge Puissance de sortie (**)	es broches CARACT ou CC ne de sortie d'entrée cathode TIONNE PLIFICAT	AMPLIFICA ONS PHY ERISTIQU MENT T	CATEUR COUPLAG (SIQUES Octa	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque 6,3 V. 0,8 A. 300 V. 90 V. 6,3 V. 0,8 A. 300 V. 90 V. 42 mA. 9 mA. 4,000 Ohms
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum filament FONC Tension de chauffage CA Courant de chauffage CA Courant de chauffage Tension maximum de plaqt Tension maximum filament FONC Tension de chauffage Courant plaque (sortie) Tension plaque (entrée) Tension plaque (entrée) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (sortie) Courant plaque (entrée) Courant plaque (contée) Courant plaque (contée) Courant plaque (entrée) Conductance mutuelle (*) Coefficient d'amplification	ces broches CARACT OU CC Le de sortie Le d'entrée -cathode TIONNE PLIFICAT CARACT CARACT LE SORTIE CARACT CARACT	AMPLIFIC A ONS PHY ERISTIQU MENT T ION CLASS	ZATEUR COUPLAG ZSIQUESOctOct	DE PUISSANC E DIRECT. al moyen 7 broches

6 N7^{CT} Type Sylvania

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE DOUBLE-TRIODE.





8B-0-0 (6N7GT)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

			6N/	6N/G
Culot		• • • •	Petite galette Octal 8 broches	Octal intermédiaire 8 broches
Ampoule Longueur maximum totale				T-9 84 mm
Longueur maximum sans les	broches		68 mm	70 mm
Position de montage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	Quelconque	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC			 	6,3 V.
Courant de chauffage			 	0,8 A.
Tension plaque maximum			 	300 V.
Courant dynamique de crête par plaque	. .		 	125 mA.
Dissipation moyenne de plaque, maximum	par plac	jue	 	5,5 W.
Tension maximum filament-cathode			 	90 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE CLASSE AB2.

(Valeurs pour les deux tubes sauf indication contraire.)

	Idéales	Typiq	ues
Tension de chauffage	6,3	6,3	V.
Courant de chauffage	0,8		Α.
Impédance de grille à 400 cycles	0	516 (*)	
Impédance d'alimentation de plaque	0	1.000	Ohms
Tension plaque (signal nul)	300	300	<u>v</u> .
Tension grille (CC)	0	0	V.
Tension de crête du signal (par grille)	29	41	v.
Courant plaque (par plaque à signal nul)	17,5	17,5	mA.
Courant plaque (par plaque à signal maximum)	35	35	mA.
Courant de crête de grille (par grille à signal maxim.)	20	22	mA.
Résistance de charge (plaque à plaque)	8.000		Ohms
Puissance de sortie	10	10	w.
Distorsion harmonique totale	4	8	%

(*) L'impédance de 516 Ohms indiquée est constituée d'une résistance de 500 Ohms et d'une inductance de 50 mH.

TUBES D'ATTAQUE CLASSE A.

(Les deux grilles et les deux plaques connectées ensemble au socket.)

Tension de chauffage		• • • •	 	 	 6,3		3 V.
Courant de chauffage					 0,8		3 A.
Tension plaque			 	 	 250	294	v.
Tension grille			 	 	 5	6	V.
Courant plaque					 6	7	mA.
Résistance interne			 	 	 11.300	11.000	Ohms
Conductance mutuelle			 	 	 3.100	3.200	micrombos
Coefficient d'amplifica	tion		 	 	 35	35	

6 P5^{GT} Type Sylvania

TRIODE A MU MOYEN.





6Q-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

											ire 6 broches
Ampoule		:			 	 • • •	• • •		 	 • • •	T-9
Longueur	max	umu	m to	otale	 	 • • •		• • •	 	 	84 mm
Longueur											
Position 6	de n	nont	age		 	 			 	 	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

FONCTIONNEMENT TYPIQUE
AMPLIFICATEUR CLASSE A.
Tension de chauffage 6,3 6,3 V. Courant de chauffage 300 300 mA. Tension plaque 100 250 V. Tension grille -5 -13,5 V.
Résistance interne
Coefficient d'amplification 13,8 13,8
Tension filament-cathode 90 90 V. max. DETECTEUR POLARISE.
Tension de chauffage 6.3 6,3 V. Tension plaque 100 250 V. max. Tension grille (approx.)8 -20 V. Courant plaque. Ajuster à 0,2 mA. sans signal d'entrée.
Courant plaque. Ajuster a 0,2 mA. sans signal d'entree. DETECTEUR A FUITE DE GRILLE.
Tension de chauffage 6,3 V. Tension plaque 45 V. Résistance de fuite de grille 1 à 5 Mégohms Condensateur de grille 0,00025 microF.
Type Sylvania 6 Q7 ^{ct}
DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU
7V-1-8 (6Q7) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot Petite galette Octal 7 broches Octal 7 broches Octal 7 broches Octal 7 broches Manchon métal
Ampoule
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
Tension de chauffage 6,3 6,3 V.
(*) Ce sont des valeurs normales et non pas des points de fonctionnement en couplage par résistance.
Type Sylvania 6 R7GT DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU MOYEN.
7 V-0-8 (6R7GT) 0449 0440
SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot
Ampoule Métal 8-4 T-9 Téton Miniature Miniature

80 mm 65 mm

... Quelconque

•••

...

Quelconque

84 mm 70 mm

Ampoule...
Téton
Longueur maximum totale
Longueur maximum sans les broches
Position de montage

6 R7GT (SUITE)

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage								6,3 V.
Courant de chauffage				 	 			0,30 A.
Tension plaque								250 <u>V</u> .
Tension grille				 	 	•	,	9 V.
Courant plaque								9,5 mA.
Résistance interne			• • •	 	 			8.500 Ohms
Conductance mutuelle				 	 			1.900 micromhos
Coefficient d'amplificat	ion			 	 			16
Puissance de sortie san	s dis	torsi	on	 	 			285 mW.
Tension maximum filar	ment-	cath	ode	 	 			90 V.

6 S4 Type Sylvania

TRIODE A MU MOYEN.





9AC-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot								 • • •			I	Petit	bout	ton 7 broches
Ampoule								 						T-6 1/2
Longueur	max	timu	m to	stale				 		***				67 mm
Longueur	max	timu	m sa	ıns l	es b	roch	es	 					- • •	60 mm
Position of	ie n	nont	age	•••	• • •	• • •	• • •	 • • •	• • •		• • •			Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC		6,3 V.
Tension plaque maximum		500 V.
Tension maximum de crête plaque (*)		
Tension continue maximum de grille	• • •	-50 V.
Tension grille, crête maximum d'impulsion négative		30 mA.
Courant cathodique maximum		
Dissipation plaque maximum	• • •	+ 200° V.
Résistance maximum du circuit de grille	•••	2.2 Mégahm
Résistance minimum de polarisation de cathode		220 Ohms
Treatment of Principles of Principles		

(*) La durée de l'impulsion de tension ne peut dépasser 15 % du cycle de balayage. Dans un circuit de télévision type cette durée est de 2,5 millisecondes.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR DE DEFLEXION HORIZONTALE (*)

l'ension de chauitage		0,3 '	
Courant de chauffage		0,6	
Tension plaque		450 V	
Résistance de polarisation cathodique		820 (Ohms
Tension d'entrée de grille (de crête à crête des dents	de		
scie)		60 7	
Tension d'entrée de grille (pointes négatives)	• • •	48	٧.
Courant plaque		18 5	nA.
Tension de sortie plaque (crête positive des impulsions)			٧.
Tension de sortie plaque (de crête à crête des dents de se	cie)	350 Y	٧.

AMPLIFICATEUR CLASSE A1

Tension plaque			 	 	 		 250	v.
i ension grille			 	 	 		 8,0	
Courant plaque			 	 	 		 _26	mA.
Conductance m	utuelle		 	 	 		 4.500	micromhos
Coefficient d'an	nplificatio	n	 	 	 	• • •	 16	
Résistance inter	ne						3.600	Ohms

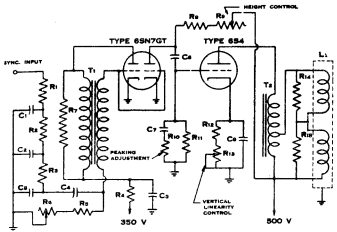
(*) Pour le fonctionnement dans un récepteur de télévision utilisant un transformateur de sortie de déflexion verticale ayant un rapport abaisseur de 11 à 1 pour adapter l'impédance des bobines de déflexion dont l'inductance est de 40 mH.

APPLICATION

Le type Sylvania 6S4 est un tube triode miniature à mu moyen ayant des caractéristiques qui le destinent à l'utilisation comme amplificateur de déflexion verticale dans les récepteurs de télévision. Lorsque les pièces composantes du circuit sont bien conçues et la puissance d'alimentation adéquate, ce tube peut servir au balayage d'un tube de 16" tel que le tube-image Sylvania 16TP4 fonctionnant ayec la tension anodique maximum.

CIRCUIT TYPE DE DEVIATION VERTICALE.

Pour un tube image Sylvania type 16TP4.



Height control : Contrôle de la hauteur. Sync. input = Entrée signaux de synchronisation. Peaking adjustement = Réglage des pointes de tension. Vertical linearity control = Réglage de la linéarité verticale.

C, C, C, C, : 0,005 micro F, 400 V. C, : 4 micro F, 400 V. electrolytique. C, : 0,1 micro F, 600 V. C, : 0,05 micro F, 600 V. C, : 0,05 micro F, 600 V. C, : 0,05 micro F, 50 V., electrolytical contents of the contents of

que.

L₁: Bobines de déviation verticale.

R₁ R₂ R₂: 8.200 Ohms, 0,5 W.

R₄: 0,1 Mégohm, 0,5 W.

R₅ R₃: 1,0 Mégohm, 0,5 W.

R₆: Potentiomètre, 1,0 Mégohm, 0,5 W.

w.

R,: 10.000 Ohms, 0,5 W.

R_a: Potentiomètre, 3,0 Mégohms, 1 W.

R₁₀: Potentiomètre, 5.000 Ohms, 0,5

W. (voir note).
R₁₁: 2,2 Megohms, 0,5 W.

R₁₂: 820 Ohms, 1 W. 3.000 R : Potentiometre,

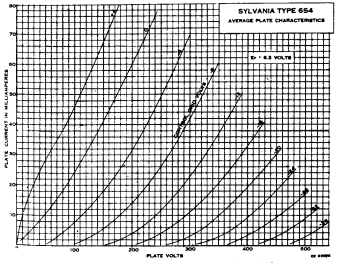
1 W., bobiné.

R₁₄ R₁₅: 560 Ohms, 0,5 W.

T₁: Transformateur de l'oscillateur blocking, Stancor A-8121 ou équivalent.

T,: Transformateur de sortie de déflexion verticale, A-8117 ou équivalent.

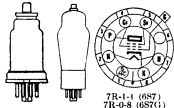
Note : Une résistance fixe peut être utilisée après en avoir déterminé la valeur par le réglage au moyen d'un rhéostat.



SYLVANIA RADIO TUBES

6 S7, G Type Sylvania

PENTODES HE A PENTE VARIABLE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

											6S7	6S7G
Culot	• • •	•	•••	• • •	•••	•••	***	• • •	•	•	Petit galette Octal 7 broches	Petit Octal 7 broches
Ampoul												ST-12
Téton		• 1 •		• • • • •	•••	***					Miniature	Miniature
Longue												114 mm
Longue												100 mm
Position	de	mor	itage	•	٠	•••	• • •	1.54	• • • •		Quelconque	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A.

ax.
in.
ax.
hm
mhos

ax.

6 \$8^{ct} Type Sylvania

TRIPLE DIODE-TRIODE.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

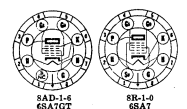
										tal 8 broches
Ampoule										T-9
Téton					 	 	 	 44.	 	Miniature
Longueur	max	kimu	m t	otale	 	 	 	 	 	92 mm
										78 mm
Position	de r	nont	age		 	 	 	 	 	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Grille de triode à l'une	de	s p	laque	s-di	odes	 	• • •	 0,005	pF. ma
Capacités interélectrodes :									
Tension maximum filamen	t-cai	thod	e			 • • •		 90	V.
Dissipation plaque maximu	ım					 	**/	 0,5	W.
Tension plaque maximum									V.
Courant de chauffage									mA.
l'ension de chauffage									V. 1

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	 				6,3	6,3 V.
Courant de chauffage	 				300	300 mA.
Tension plaque					100	250 V.
Tension grille Courant plaque					1,0 0.4	2,0 V. 0.9 mA.
Conductance mutuelle				• · · ·	900,4	1.100 micromhos
Résistance interne	 •••	•••	• • • •	•••	110.000	91.000 Ohms
Coefficient d'emplification	 	• • • •			100	100



Type Sylvania 6 SA7^{ct}

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE.

EQUIVALENT LOCK-IN: 7Q7.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	6SA	6SA7		6SA7GT	
Culot	Petit g		Interm		
Ampoule	Octal 8 b Métal		Octal 8 l T-9		
Longueur maximum totale	67 m	m	84 m	nm	
Longueur maximum sans les broches	52 m		70 m Quelco		
rosition de montage	Quelcoi	ique	Queico	,iique	
Capacités interélectrodes (*):		2 A 77 (# \	48 A 7C	ንም /ቋቋ\	
Grille G à toutes les autres électrodes (e		SA7 (*)	65A/G	GT (**)	
signal)		9,5 pF		9,5 pF.	
Plaque à toutes les autres électrodes (s	ortie du	2 pF.		9,5 pF.	
mélangeur)		pF.		8.0 pF.	
Grille G à plaque	(),13 pF.	max.	0,5 pF.	
Grille Go à grille G),15 pF.).06 pF.		0,4 pF. 0,4 pF.	
Grille Go à plaque Grille Go à toutes les autres électrodes, et		,00 pr.	max.	0,4 pr.	
cathode	*	,4 pF.		5,0 pF.	
Grille Go à cathode		2,6 pF.	•	3,5 pF.	
grille Go		pF.	. 2	0 pF.	
(*) Avec l'ampoule connectée à la cathode.					
(**) Avec un blindage de 33 mm. de di	amètre (RM.	A Std.	308) co	onnecté	
à la cathode.					

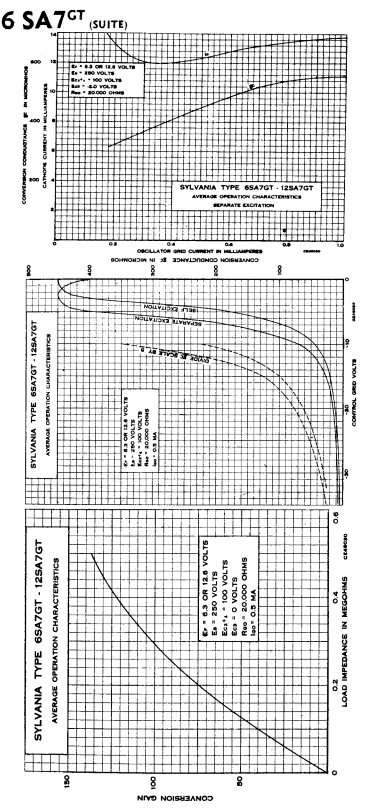
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	Autoexcita	tion (*)	Excita	tion séparée
Tension de chauffage	6,3	6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage	300	300	300	300 mA.
Tension plaque	100	250	100	250 V.
Tension grille de commande (G)	0	0	2	2 V.
Tension écran (grille Gs)	100	100	100	100 V.
Tension grille no5 et ampoule.	0	0	0	0 V.
Résistance de grille oscillatrice				
(Go)	20.000	20.000	20.000	20.000 Ohms
Courant plaque	3,2	3,4	3,3	3,5 mA.
Courant grille ecran	8	8	8,5	8,5 mA.
Courant grille oscillatrice	0,5	0,5	0,5	0,5 mA.
Résistance interne (approx.)	0,5	0,8	0,5	1,0 Mégohm
Conductance de conversion	425	450	425	450 micromhos
Tension grille de commande				25 17
(cond. conv. 2 micromhos).	35	35	35	35 V.
Tension maximum filament-		••		00 1/
cathode	90	90	90	90 V.

(*) Ces valeurs sont approximatives et valent pour un circuit Hartley avec une réaction de 2 volts approx. de crête dans le circuit de cathode.

APPLICATION

Les types Sylvania 6SA7 et 6SA7GT sont des changeurs de fréquence pentagrilles à connexions à une seule extrémité, dont l'utilisation est semblable à celle des autres changeurs de fréquence pentagrille. La section oscillatrice est conçue pour fonctionner avec un circuit Hartley, la cathode étant connectée à une prise sur la bobine oscillatrice. La conductance mutuelle entre la grille Go et la grille Gs connectée à la plaque (non oscillante) est approximativement de 4.500 Micromhos, lorsque les grilles Go; G et l'ampoule sont au potentiel zéro et la grille Gs et la plaque au potentiel de 100 Volts. Les caractéristiques pour l'autoexcitation dans un circuit Hartley sont données ci-dessus. D'autres renseignements sur les applications peuvent être obtenues en se référant au type 7Q7.







Type Sylvania 6 SB7Y

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Petit, Galette micanol, Octal 8 by Ampoule Mét Longueur maximum totale 671 Longueur maximum sans les broches 521 Position de montage Quelco	nm nm 118-1
Tension plaque maximum	mA. V. V. V. O W. 5 W. mA. V. V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

•	Excitation	séparée (*)		en 88-	108 Mc.
Tension de chauffage	6,3	6,3		6,3	v.
Courant de chauffage	300	300		300	mA.
Tension plaque	100	250		250	V.
Tension écran	100	100			V.
Tens on d'alimentation écran.				250	V.
Résistance chutrice de grille					
écran			12	.000	Ohms
Tension grille de commande.	1,0	-1.0		0	V.
Résistance de grille oscillatrice	20.000	20,000	22	.000	Ohms
Résistance interne	0,5	1,0		•••	Mégohm
Transconductance de conver-	•				
sion (**)	900	950			micromhos
Transconductance de conver-					
sion (**) pour Eg = -20	3,5	3,5			micromhos
Fréquence du signal			88	108	Mc.
Fréquence d'oscillation			98,7	118,7	
Courant plaque	3,6		6,8	6,5	
Courant ecran	10,2		12,6	12,5	
Courant de grille oscillatrice	0,3	5 0,35	0,13		mA.
(*) Des caractéristiques subs	tantielleme	nt les mêmes	peuvent	etre o	btenues en
andillatour autoavaité an méduier	ont la ten	sion de orille	à 0 voit		

oscillateur autoexcité en réduisant la tension de grille à 0 volt.

(**) La conductance mutuelle de l'oscillateur est approximativement de 8.000 micromhos pour Ego = 0, Egs = Ep = 100 volts, Eg = 0.

APPLICATION

Le type Sylvania 6SB7Y est très semblable au type 6SA7GT; cependant les transconductances de l'oscillateur et la transconductance de conversion sont plus élevées, ce qui améliore le fonctionnement aux très hautes fréquences.





Type Sylvania 6 SC7

Autoexcitation

DOUBLE TRIODE A MU ELEVE.

85-1-0

Çulot				Petit, G	alette	, Oc	tal 8 broches Métal 8-1
Ampoule	•••	•••	•••			•••	
Longueur maximum sans les broches							52 mm
Position de montage							Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A (UNE TRIODE).

Tension de chauffage CA ou CC				6,3 V.
Courant de chauffage				300 mA.
Tension plaque				250 V. max.
i ension grille			***	2,0 V.
Courant plaque				2.0 mA.
Résistance interne				53.000 Ohms
Conductance mutuelle				1.325 micrombos
Coefficient d'amplification Tension maximum filament-cathode				70
Tension maximum filament-cathode		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	90 V.
Z CHIDIOII IIII ZIIII III III III OLUI OLUI III				, v
INVERSEU	R DE	PH.	SE	
Tension d'alimentation plaque			90	200 37
Tension d'annientation piaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •		300 V.
Courant plaque par section	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0,15	0,65 mA.
Resistance de charge par plaque			0,25	
Résistance d'autopolarisation		• • •	3.750	1.675 Ohms
Résistance de grille pour le tube suivai			0,5	0,5 Mégohm
Amplification en tension (pour une	e sortie	de	-	, ,
5 volts efficaces)			30	42
Tension de crête de sortie (efficace)	(*)		18	110 V.
(*) Au début du courant grille.	` ,	.,,		**

APPLICATION

Le type Sylvania 6SC7 est un amplificateur double-triode a connexions à une seule extrémité. Il est conçu spécialement pour la fonction d'inverseur de phase. Pour le couplage par résistance, on pourra se référer au type 7F7.

6 SD7^{ct} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR HF A RECUL DE GRILLE MOYEN.

Culot



... ... Petit, Galette, Octal 8 broches, Manchon métal



8**N-1-**5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Longueur maximum totale		1-9 84 mm 70 mm Quelconque
CARACTER	ISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage		0,300 A. 300 V. 300 V. 125 V. 4
Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque		0,0035 pF. max. 9,0 pF. 7,5 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage	>		6,3	6.3 V.
Courant de chauffage	***		0,300	0,300 A.
Tension plaque	*** ***		100	250 V.
Tension écran			100	100 V.
Tension grille de commande			—2	_2 v.
Resistance d'autopolarisation		***	260	255 Ohms
Tension suppresseur			0	0 V
Résistance interne (approx.)			0.25	1.0 Mégohm
Conductance mutuelle			3.350	3.600 micromhos
i cusion grille de commande	pour 20	micromh	0811	—11 V.
Courant plaque			5.7	6.0 mA.
Courant écran			2,0	1,9 mA.





Type Sylvania 6 SE7^{ct}

PENTODE HF A PENTE FIXE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot												8 1	bro	ches,	M	anchon métal
Ampoule					•••			• • • •	• • •					• • •	• • •	T-9
Longueur	max	imur	n	totale		•••								•••	•••	84 mm
Longueur	max	rimur	n	sans	les	broch	es	•••	•••	• • •	• • • •			• • •	•••	70 mm
Position of	le n	nonta	ge	•••	• • •	•••	•••	• • • •	• • •	•••	• •••	-	• •	•••	•••	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	<i>.</i>	 	6,3 V	₽.
Courant de chauffage		 	0,300 A	١.
Tension plaque maximum		 	300 Y	V.
Tension d'alimentation d'écran maximum		 	300 V	٧.
Tension écran maximum				٧.
Dissipation plaque maximum			4,0 🔻	W.
Dissipation écran maximum			0,4 V	W.
Tension externe minimum de grille de command	e	 	0´ V	v.
Tension maximum filament-cathode			90 1	V.
A CHOICH IMMANIANI MARIENT CORP.		 		

Capacités interélectrodes (*):

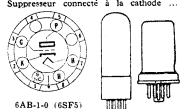
Grille à	plaque	•••			•••	•••	 •••	• • •		• • •	0,005 8,0	pF. max.
Entrée									• • •	• • • •	2,0	pr.
Sortie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • •	•••	•••	•••	 • • •	• • •	• • •	•••	7,5	pr.

(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA Std. M8-308) connecté la cathode.

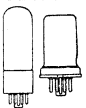
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage					 6,3	6,3	V.
					 0,300	0,300	A.
Tension plaque			•••		 100	250	V.
Tension écran					 100	100	V.
Tension grille			•••		 1	1,5	V.
Résistance interne (approx.					 0,1	1,0	Mégohm
Conductance mutuelle					3.000	3.100	micromhos
Tension grille de command	e p	our c	oupu	re	 5	5	v.
Courant plaque					 5,5	4,5	mA.
Courant écran					 2,4	1,5	mA.
Résistance d'autopolarisation					 - 125	250	Ohms
Cummanana commente à la							



6AB-0-0 (6SF5GT)



Type Sylvania 6 SF5^{ct}

TRIODE A MU ELEVE. EQUIVALENT LOCK-IN: 784.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

							6SF5	6SF5GT
Culot			•••		•••		Petit, Galette Octal 6 broche	s Octal 6 broches
Ampoule							Métal 8-1	T-9
Longueur n						• • •	67 mm	. 84 mm
Longueur n							52 mm	70 mm
Position de	montage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••	•••	•••	Quelconque	Quelconque
Capacités is	nterélectr	odes (*)	:				6SF5 (*)	6SF5GT (**)
Grille à	plaque				•	•••	2,4	2,6 pF.
	•••	•••	•••	·· ···	•••	• • •	4,0	4,2 pF. 3,8 pF.
Sortie	•••	•••	•••		• • •	•••	3,6	3,8 pr.
(*) Ampo	oule conn	nectée à	la car	thode.				
(**) Ave	c un bli	ndage de	: 33 г	nm de	dian	nètre	(RMA Std.	M8-308) connect

té à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Tension de chauffage									• • •	6,3 V.
Courant de chauffage										0,3 A,
Tension plaque					• • •		•••			250 V. max.
Tension grille				•••		• • •	•••	•••		2 V.
Courant plaque	• • •	• • •		•••	•••	• • •			•••	0,9 mA.
Résistance interne	• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	•••			66.000 Ohms
Conductance mutuelle						•••	• • •			
Coefficient d'amplificat	ion									100
Tension maximum filar	nent	-cath	ode .	• • •				•••	• • •	90 V.
Pour renseignements	sur	appi	licatio	ac	et po	our	les	court	es	caractéristiques, voir
ie type 7B4.										

6 SF7 Type Sylvania

DIODE-PENTODE HF.





7AZ-1-1

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	
Ampoule	Métal 8-1
Longueur maximum sans les broches	52 mm
Position de montage	Quelconque

CARACTERISTIQUES

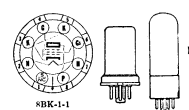
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension plaque maximum Tension d'alimentation d'écran maximum Tension écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Polarisation minimum de grille de con Courant minimum de diode pour 10 w Courant continu de diode, maximum Tension maximum filament-cathode	im im im im ande olts CC	 		6,3 V. 300 mA. 300 V. 300 V. 100 V. 3,5 W. 0,5 W. 0,8 mA. 1,0 mA. 90 V.
Capacités interélectrodes (*) ;				
Grille à plaque Entrée	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	0,004 pF. max. 5,5 pF.
Sortie		 		6,0 pF. 0,002 pF. max.
Plaque pentode à plaque diode	•••	 		1,3 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

(*) Avec l'ampoule connectée à la cathode.

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage								6,3	6,3 V.
Courant de chauffage						•••		300	300 mA.
Tension plaque								100	250 V.
Tension écran		• • •	• • • •	• • •		• • •	•••	100	100 V.
Tension grille Résistance d'autopolarisat		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	1 65	—1 V. 65 Ohms
Résistance interne (appro	mon	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	0.2	0.7 Mégohm
Conductance mutuelle	JA.,		••••	•••		•••	•••	1.975	2.050 micromhos
Tension grille de comma	ande	DO	ur 10	o na	icron	ahos		— 35	-35 V.
Courant plaque								12,0	12,4 mA.
Courant écran								3,4	3,3 mA.
Pour les caractéristiqu	es d	e d	iode.	vo	ir le	type	e 7E	16.	



Type Sylvania 6 SG7^{ct}

PENTODE HF A RECUL DE GRILLE MOYEN.

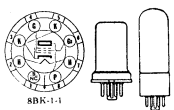
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	6S7G Petit, Galette, Octal 8 broches Métal 8-1 67 mm 53 mm Quelconque	6S7GT Petit, Galette, Octal 8 broches Manchon métal T-9 84 mm 70 mm Quelconque
CARACTERIST	IQUES	
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension plaque maximum Alimentation écran maximum Tension écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Colarisation extérieure minimum de grille de con Tension maximum filament-cathode	mmande	6,3 V. 300 mA. 300 V. 300 V. 200 V. 3 W. 0,6 W. 90 V.
Capacités interélectrodes :	6SG7 (*)	
Grille à plaque	0,003 8,5 7,0	0,0035 pF. max. 8,5 pF. 7,0 pF.
(*) Ampoule connectée à la cathode. (**) Avec un blindage tubulaire de 33 mr connecté à la cathode.	m de diamètre (RMA Std. 308)

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage			•••			6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage			• • •		• • •	300	300	300 mA. 250 V.
Tension plaque		• • •			• • •	100	250 125	150 V.
Tension écran	• • •			• • •	• • •	100 —1	1	-2.5 V.
Tension grille de com	ımano	le	• • •	• • •	• • • •	90	60	190 Ohms
Résistance d'autopolari	sation	L	• • • •	• • • •	• • • •	0.25	0,9	>1,0 Mégohm
Résistance interne (ap	prox.		• • • •	•••	• • • •		4.700	4.000 micromhos
Conductance mutuelle	•••	• • •	• • • •	• • • •	• • •	8,2	11.8	9,2 mA.
	• • •	• • • •				3,2	4,4	3,4 mA.
	co	mm			our	-,-		ŕ
40 micromhos	-					11,5	14,0	—17,5 V.
TO IMPLOITING								



Type Sylvania 6 SH7^{ct}

PENTODE HF A PENTE FIXE. EQUIVALENT LOCK-IN: 777.

Culot		 	6SH7 Petit, Galette, Octal 8 broches	6SH7GT Petit, Galette, Octal 8 broches Manchon métal
Ampoule	les	 	Métal 8-1 67 mm 52 mm Quelconque	T-9 84 mm 70 mm Quelconque

CA	R	A	CT	ER	15	TI	0	U	ES
----	---	---	----	----	----	----	---	---	----

Tension de chauffage CA ou Courant de chauffage Tension plaque maximum Alimentation maximum écran Tension écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation ecran maximum Polarisation extérieure minimu Tension maximum filament-ca	 	e gr	ille d	in the con	 	nde		6,3 0,30 300 300 150 3,0 0,7 0	V. A. V. V. W. W. V.
Capacités interélectrodes :							6SH7 (*)	6SH	7GT (**)
Grille à plaque Entrée Sortie		•••		• • •	• • •	•	0,003 8,5 7,0	0,004 8,5 7,0	pF. max. pF. pF.
(*) Amoule connectée à	la c	thoc	ما						

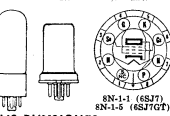
(**) Avec blindage tubulaire de 33 mm de diamètre (RMA. Std. M8-308) connecté à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage							6,3	6,3	V.
Courant de chauffage				• • •			0,300	0,300	
Tension plaque	• • •	• • •	• • •			• • •	100	250	V.
Tension écran	•••		• • •	• • •			100	150	<u>v</u> .
Tension grille de comma	inde	• • •		• • •	• • •	• • •	_ 1	<u>_1</u>	Y.
Résistance d'autopolarisat	uon .		• • •	• • •	• • •	***	135	65	Ohms
Résistance interne (app	rex.							0,9	Mégohm
Conductance mutuelle	• • • •	•••			•••	7.	4.000	4.900	micromhos
Polarisation grille pour					que	ae	4.0		
10 micro A			• • •			• • •	4,0	->,>	V.
Courant plaque Courant écran	• • •	• • •		• • •			5,3	10,8	mA.
Courant ectair		• · ·	1 * *	• • •			2,1	4,1	mA.

6 SJ7^{CT} Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	Petit, Galette, Octal 8 broches	6SJ7GT Petit, Galette, Octal 8 broches Manchon métal
Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	Métal 8-1 67 mm 52 mm Quelconque	T-9 84 mm 70 mm Quelconque
Capacités interélectrodes :	6SJ7 (*)	6SJ7GT (**)
Grille à plaque	0,005 6,0	0,005 pF. max. 6,3 pF. 7,5 pF.
(*) Ampoule connectée à la cathode. (**) Avec un blindage de 33 mm de diam à la cathode.		•

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

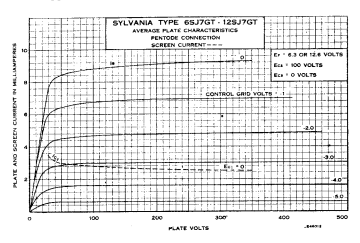
Connexion pentode. Tension de chauffage Courant de chauffage V. max. -3 V. max. 100 100 V. max. Connecte à la cathode 2,9 3,0 mA. 0,9 0,8 mA. 0,7 1,0 mA. Tension plaque ... Tension grille Tension écran ... Suppresseur Courant plaque ... Courant ecran ... ••• Résistance interne (approx.) 1,0 Mégohm 1,650 micromho Conductance mutuelle ... Coefficient d'amplification micromhos ... Tension maximum filament-cathode ...

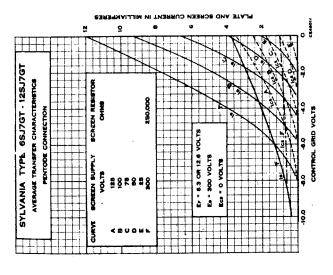
Connexion triode.

							6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		•••	•••	• • •		• • •	0,3	0,3 A.
Tension plaque		• • •	•••	•••	•••	•••	180	250 V. max.
Tension grille	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••	•••	• • •	•••	6,0	_8,5 V.
Coefficient d'amplification							9 250	7.600 Ohms
Résistance interne	• •••	•••	•••		•••	•••	8.250	2.500 Onns 2.500 micromhos
Conductance mutuelle							6.0	9.2 mA.
Courant plaque	• •••	• • •	•••	• • •	•••	• • •	0,0	7 Julian

APPLICATION

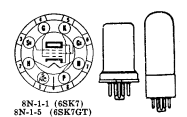
Les types Sylvania 6SJ7, 6SJ7GT sont des pentodes HF à pente fixe et à connexion à une seule extrémité. Ils sont conçus pour des applications similaires à celle du type 6J7. Leurs caractéristiques sont aussi très semblables à celles du type Sylvania 7C7, mais ne sont pas identiques. Pour des informations supplémentaires sur l'application au circuit, on pourra se référer au type 7C7. Les données pour le couplage par résistance seront trouvées dans l'appendice.





6 SJ7^{GT} (SUITE) 2500 SYLVANIA TYPE 6SJ7GT . 12SJ7GT AVERAGE TRANSFER CHARACTERISTICS CONTROL GRED VOLTS 8000 SYLVANIA TYPE 6SJ7GT - 12SJ7GT AVERAGE TRANSFER CHARACTERISTICS 250,000 PENTODE CONNECTION CONTROL GRID VOLTS Er = 6.3 OR 12.6 VOLTS SCREEN SUPPLY Es - 300 VOLTS Ecs * 0 VOLTS 10,0 CURVE 100 PLATE CURRENT IN MILLIAMPERES

SYLVANIA RADIO TUBES



Type Sylvania 6 SK7^{ct}

PENTODE HF A PENTE VARIABLE EQUIVALENT LOCK-IN: 7A7.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	6SK7 Petit, Galette, Octal 8 broches	6SK7GT Petit, Galette, Octal 8 broches Manchon métal
Ampoule	Métal 8-1 67 mm 52 mm Quelconque	T-9 84 mm 70 mm Quelconque
Capacités interélectrodes :	6SK7 (*)	6SK7GT (**)
Grille à plaque		0,005 pF. max. 6,5 pF. 7,5 pF.
(*) Ampoule connectée à la cathode. (**) Avec un blindage de 33 mm. de diamèt à la cathode.	re (RMA. Std. M	18-308) connecté

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	·						6,3	6,3	
Courant de chauffage							0,30	0,30	
Tension plaque							100	250	V. max.
Tension grille				•••			-1,0	-3	V. min.
Tension écran					• • •		100	100	V. max.
Suppresseur				• • •				cté à la c	
Courant plaque							13,0		mĄ.
Courant écran							4.0		mA.
Résistance interne (a	pprox.)						0,12	0,8	Mégohm
Conductance mutuell							2.350	2.000	micromhos
Coefficient d'amplific							475	1.600	approx.
Tension grille (cor	nductano	e n	ıutue	lle	de	10			
micromhos)							35	35	<u>v</u> .
Tension maximum fi	lament-c	athod	e				90	90	v.





Type Sylvania 6 SL7^{ct}

DOUBLE TRIODE A MU ELEVE. EQUIVALENT LOCK-IN: 7F7.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						• • •	 		 Inte	rmé	liair	e, Oo	tal 8 broches
Ampoule					•••	,	 • • •	• • •	 			• • •	1-9
Longueur	ma	kimu	ım to	otale			 		 				84 mm
Longueur													
Position of	ie n	nont	age				 2		 				Quelconque

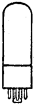
FONCTIONNEMENT TYPIQUE *

	de chau											6,3	
	de chau											0,300	A.
Tension	plaque										٠١.	250	v.
Tension	grille										• • •	-2,0	v.
Résistan	ce d'auto	polar	risati	on.				• • •				870	Ohms
Courant	plaque			• • •								2,3	mA.
	ce interr											44.000	Oḥms
	ance mu												micromhos
Coefficie	ent d'am	plific	ation	1			• • •					70	
Tension	maximu	m fi	lame	nt-ca	thod	le	• • •		• • •	• • •	•••	90	٧.

(*) Valeur pour une section sauf pour le chauffage.

6 SN7^{CT} Type Sylvania

DOUBLE TRIODE A MU MOYEN.
EQUIVALENT LOCK-IN: 7N7.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	• • • •	• • • •								Inte	rmé	diaire	, O	tal 8 broches
Ampoule Longueur	ma	rimur	tota		• • • •	• • • •	• • •	•••	•••	• • •	•••	• • • •	• • •	T-9 84 mm
Longueur	max	kımun	n sans	ies	broc	nes								70 mm
Position (de r	nonta	ge		• • • •		•••				•••			Quelconque

	CARACTERISTIQUES															
Tension de Courant de	e cha e cha	uffa _i uffa _i	ge ge	CA 	ou 	CC										6,3 V. 0,60 A.
Capacités	intere	électr	ode	s (*)) :	٠				T	riode	:1(*	*)	Tr	iode	2 (**)
Grille à Entrée Sortie	plaq	ue 		•••							3, 2, 0,	8 8 8	·		4,0 3,0 1,2	pF. pF. pF.
(*) Sans	blir	ndage	÷.												•	• '

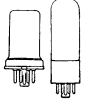
(**) Triode no 1 est connectée aux broches 4, 5 et 6. Triode no 2 est connectée aux broches 1, 2 et 3.

Pour des données complémentaires, on pourra se référer au type l.ock-in correspondant 7N7 qui est identique au point de vue électrique.

6 **SQ7**^{CT} Type Sylvania

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU ELEVE.

EQUIVALENT LOCK-IN: 7B6.





8Q-1-1 (6SQ7) 8Q-1-3 (6SQ7GT)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

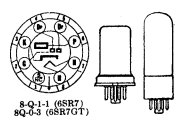
6SQ7 Culot Petit, Gale	
Ampoule Métal 8-	Manchon métal
Longueur maximum totale 67 mm	
Language maximum sons los broches \$2	
	70 mm
Position de montage Quelconq	ue Quelconque
Capacités interélectrodes (*):	
Grille à plaque 1,6 Entrée 3,2 Sortie 3,0	1,8 pF.
Entrée 3,2	4,2 pF.
	3,4 pF.
(*) Ampoule connectée à la cathode pour le 6SQ7G. S type 6SQ7GT.	ans blindage pour le

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A (SECTION TRIODE).

Tension de chauffage			• • •			• • •	6,3	6,3	v.
Courant de chauffage							300	300	mA.
l'ension plaque					• • •		100	250	v.
Tension grille	•••	•••		• • •			1	2	V.
Courant plaque					•••		0,5	1,1	mA.
Resistance interne							110.000	85.000 [°]	Ohms
Conductance mutuelle							925	1.175	micromhos
Coefficient d'amplification	n				• • •	• • •	100	100	
Tension maximum filam	ent-c	atho	de	• • •		• • • •	90	90	v.

APPLICATION

Les capacités exceptées, les caractéristiques électriques et les applications au circuit sont les mêmes que pour le type Sylvania 7B6 auquel on pourra se référer pour de plus amples informations.



Type Sylvania 6 SR7^{ct}

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU MOYEN.

EQUIVALENT LOCK-IN: 7E6.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			6SR7 Petit, Galette, Octal 8 broches	6SR7GT Petit, Galette, Octal 8 broches Manchon métal
Ampoule	•••	···	Métal 8-1 67 mm 52 mm Quelconque	T-9 84 mm 70 mm Quelconque

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

 Tension de chauffage CA ou CC
 6,3 V.

 Courant de chauffage
 ...
 ...
 0,300 A.





Type Sylvania 6 SS7

PENTODE HE A PENTE VARIABLE

8N-1-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 Petit, Galette, Octal 8 broches
Ampoule	 Métal 8-1
Longueur maximum totale	 67 mm
Longueur maximum sans les broches	
Position de montage	 Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	3								6,3 V.
Courant de chauffage									150 mA.
Tension plaque maximum		•••	•••			• • •	•••	• • •	300 V.
Tension d'alimentation maximum									300 V.
Tension écran maximum		•••	•••	•••	•••	•••	• • • •	• • • •	100 V.
Tension grille minimum Dissipation plaque maximum		•••	• • • •	• • •	•••	• • • •	•••		2.25 W.
Dissipation écran maximum		•••	• • •	•••			•••		0.35 W.
Tension maximum filament-catho	ode								90° V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage					 	 6,3 6,3 V.
Courant de chauttage					 	 150′ 150′ mA.
Lension plaque					 	 100 250 V.
rension ecran					 	 100 100 V.
i chaion grille					 	 —1,0 —3,0 V.
Suppresseur					 	 Connecte à la cathode
Résistance interne (ap	prox.))	• • •		 	 0,12 1,0 Mégohm
Conductance mutuelle	•••	•••		• • •	 	 1.930 1.850 micromhos
Tension grille pour 10	mic	om)	hos		 	
Courant plaque		•••			 	 12,2 9,0 mA.
Courant écran				• • •	 	 3,1 2,0 mA.

6 ST7 Type Sylvania

DOUBLE DIODE-TRIODE.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage CARACT	*** ***		Métal 8-1
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage	MENT T	YPIQUE	6,3 V. 0,15 A. 250 V.
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Tension grille	ss, voir type 7	6, 0, 250 9, 950 16 8.500	Ohms micromhos

б **Т8** Type Sylvania

TRIPLE DIODE-TRIODE.





9E-0-3 & 7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

0. 20	. •,	• • • • •		J _ J						
Ampoule				Petit, Bou						
Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage	broches				56 mm 50 mm Quelconque					
C	ARACT	ERIST	TOUES		Queiconque					
Position de montage										
Tension de chauffage CA ou	: CC				,3 V.					
Courant de chauffage Tension plaque maximum				450						
Dissipation plaque maximum	1			1	,0 W.					
Tension maximum filament-	camode			90						
Courant maximum de diode, Capacités interélectrodes (*)	, par pla	que		5	,0 mA.					
Grille à chaque plaque	diode			0	,035 pF. max.					
Entrée diode (broches no	1 00 6)									
Entrée diode (broche 2)					,8 pF					
(*) Sans blindage extérieu				4	,5 pF.					
(') Sans binidage exterieu	r.									
FONCT	IONNE	MEN	T TYPI	QUE						
Tension de chauffage CA ou	u CC				,3 V.					
Courant de chauffage			450	450	mA.					
Tension plaque			100	250	∪ V .					
lension grille			1	.03	,0 V.					
Courant plaque			0	.8 1	,0 mA.					
Coefficient d'amplification			70	70	,					
			1.300							
Résistance interne			54.000							
			54.000	20.000	Cimia					

APPLICATION Le type Sylvania 6T8 est un tube triple-diode-triode conçu pour être utilisé dans des appareils à modulation de fréquence et d'amplitude. Lorsqu'il est utilisé comme détecteur « ratio », on recommande d'utiliser les broches 1 et 2 comme diodes.

Pour les courbes, on pourra se référer au type 6AQ6, et les données sur le couplage par résistance peuvent être trouvées dans l'appendice sous le type 6Q7GT.





Type Sylvania 6 U4^{ct}

REDRESSEUR MONOPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Octal intermédiaire 6 bro	oches									
Ampoule T-9										
Longueur maximum totale 86 m	m									
Longueur maximum sans les broches 71,5 m	m									
Position de montage Quelconq	jue									
Position de montage Quelconq										
Tension de chauffage CA ou CC 6,3	V .									
Courant de chauffage	Α.									
Crête maximum de tension inverse de plaque :										
Fonction d'amortisseur en télévision (*) 3.850	V.									
Fonction de redresseur classique 1.375	V.,									
Crête maximum de courant plaque 660	mA.									
Courant maximum redressé 138	mA.									
Courant maximum transitoire de plaque pour une durée maximum										
de 0,2 secondes (à la fermeture du courant, le tube étant chaud) 3,85	Α.									
Crête maximum de tension filament-cathode (redresseur classique):	-									
Filament négatif par rapport à la cathode 500	V.									
Filament positif par rapport à la cathode 110	V.									
Crête maximum de tension filament-cathode (amortisseur en télé-										
vision):										
Filament négatif par rapport à la cathode (*) 3.850	٧.									
Filament positif par rapport à la cathode	v.									
Chief de sersion dens le tible 2012 250 mA continus	v.									
Chute de tension dans le tube pour 250 mA. continus	cycle									
de balayage. Dans un système de télévision à 525 lignes, 30 images par seconde,										
les 15 % d'un cycle de balayage valent 10 microsecondes.										
FONCTIONNEMENT TYPIQUE										

REDRESSEUR	D'UNE	ALTER	NANCE		
Tension de chauffage				,	6,3 V.
Tension de plaque, valeur efficace				3	30 V. 20 micro F
Capacité d'entrée du filtre	entation	plaque		1	45 Ohms
Courant de sortie				1:	25 mA.
Tension de sortie		_212_121		3	35 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 6U4GT est un redresseur monoplaque à cathode unipotentielle et à grand isolement filament-cathode, ce qui élimine la nécessité d'un transformateur spécial à faible capacité pour l'alimentation du filament dans les circuits de déviation horizontale à couplage direct avec des bobines de déviation à haute impédance.





Type Sylvania 6 U5

INDICATEUR D'ACCORD.

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage	broches		•••			 		106 mm 90 mm
CA	KACI	EKI	211	יעט	<i>,</i> E 3			
Tension de chauffage CA ou	CC					 		6,3 V.
Courant de chauffage						 		300 mr.
Tension maximum d'alimentat								
Tension d'écran fluorescent m								
Tension d'écran fluorescent m							• • •	125 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

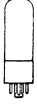
Tension de chauffage	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6,3	6,3	6,3	V.,
Courant de chauffage	•••	300	300		mA.
Tension d'alimentation plaque		100	200	250	V.
Tension d'alimentation d'écran fluorescen		100	200	250	v.
Courant plaque (section triode) (*)		0,19	0,19	0,24	mA. max.
Courant écran fluorescent (approx.) (*)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,0	3,0	4,0	mA.
Tension grille (section triode) (**) (appr	rox.)	0	0	n	V.
Tension grille (section triode) (***) (apr	orox.)	8.0	-18,5	22.0	Ŷ.
Résistance de plaque de triode		0,5	1,0		Mégohm

- (*) Avec tension de grille de triode nulle.
- (**) Pour un angle d'ombre de 90 degrés.
- (***) Pour un angle d'ombre de 0 degré.

Le type 6T5, abandonné, avait des caractéristiques identiques à celles du 6U5, mais l'indication visuelle était annulaire au lieu d'angulaire. Le 6U5 est à utiliser pour remplacer les types 6T5. 6H5 et 6G5.

6 U6^{ct} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX.





7S-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot								 	 Inte	rmé	diaire	e, Oo	ctal 7 broches
Ampoule	• • •							 •••	 		• • • •		T-9
Longueur	ma	kımu	m to	tale				 	 				84 mm
Longueur	ma	xımu	m sa	ins	les	proci	nes	 • • •	 • • •			• • •	70 mm
Position	ae i	nont	age	• • •				 	 		• • •		Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chaufi	age CA	ou	CC			 	6,3	6,3	Ų.
Courant de chaufi	age				• • •	 	0,75	0,75	A.
Tension plaque					• • •	 	110	200	V.
Tension ecran		,				 	110	135	V.
Tension grille			• • •			 	10,0	14,0	v.
Courant plaque						 	44,0	55,0	mA.
Courant écran						 	4,0	3,0	mA.
Conductance mut	uelle					 	5.600	6.200	micromhos
Résistance de cha	rge					 	2.000	3.000	Ohms
Puissance de sort						 	2	5,5	W.
Tension maximum	n filamer	it-ca	thode	e		 	90	90	٧.

6 U7G Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE VARIABLE





Culot Ampoule				• • •						 	I	Petit,	Octal 7 broches
	• • •	• • •		•••						 			ST-12 Longue
Téton	• • • •		• • •		• • •		• • •	• • •	• • •	 			Miniature
Longueur						• • •		• • •		 • • •		• • •	124 mm
Longueur				s le	es b	roch	es			 	• • •		_ 110 mm
Position (de m	ontag	e	•••						 			Quelconque

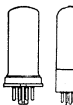
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC									6,3 V.
Courant de chauffage			• • •						0,3 A.
Tension plaque maximum	• • •		• • •				•		300 V.
Tension écran maximum	• • •	• • •	• • •			4 - 5			100 V.
Tension maximum d'alimentation éc	ran	٠	• • •		• • •				300 V.
Polarisation de grille (minimum ext									
Dissipation plaque maximum	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	2,25 W.
Dissipation ecran maximum Tension maximum filament-cathode									

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Tension de chauffage							6,3	6,3 V.
Courant de chauffage							0,3	0,3 A.
Tension plaque							100	250 V.
Tension grille							3	—3 V.
Tension écran							100	100 V.
Suppresseur								à la cathode
Courant plaque							8.0	8.2 mA.
Courant écran			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• · ·	2,2	
Résistance interne (a			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •				
Resistance interne (a	ipprox.	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •		1.500,23	
Conductance mutuell	e				1.1		1.500	1.600 micromhos
Polarisation grille pe	our co	nduc	tance	mutu	elle	=		
2 micromhos							50	50 V.





Type Sylvania 6 V6^{ct}

AMPLIFICATEUR DE PUISSAN**CE** A FAISCEAUX.

EQUIVALENT LOCK-IN 7C5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	6V6	6V6GT							
Culot	Petit,	Intermédiaire.							
	Octal 7 broches	Octal 7 broches							
Ampoule	Métal 8-6	T-9							
Longueur maximum totale	83 mm	84 mm							
Longueur maximum sans les broches	68 mm	_ 70 mm							
Position de montage	Quelconque	Quelconque							
CADACTEDICTIONIC									

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC									6,3 V.
Courant de chauffage Tension plaque maximum	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	• • •	• • • •	• · ·	• • •	•••	• • •	. 0,45 A.
Tension écran maximum									285 V
Dissipation plaque maximum									12 W.
Dissipation écran maximum Tension maximum filament-cathode									2 W.
a chaidh maximum mament-camode	• • • •	• • •							90 V.

APPLICATION

Pour informations complémentaires et courbes, on se référera au type Lock-in 7C5 correspondant dont les caractéristiques électriques sont identiques.





Type Sylvania 6 W4^{GT}

REDRESSEUR MONOPLAQUE.

Culot	• • •					 	• • •	 	 		Octal 6 broches
Ampoule Longueur	mai	rimii	m tr	tale	•••		•••	•••	 • • •	• • •	84 mm
								 •••	 		70 mm
Position	ie n	nonta	ige .			 			 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC		
Courant de chauffage		
Chute dans le tube pour 250 mA. courant continu	21	٧.
Tension inverse de plaque, crête maximum :		
Tension inverse de piaque, crete inaccion (*)	2 500 3	V/
Comme amortisseur dans un récepteur de télévision (*)	3.300	
Comme redresseur conventionnel	1.250	¥
Courant plaque, crête maximum	DUU E	ъ.
Courant plaque continu maximum	,. 125 E	nA.
Tension de crête maximum filament-cathode :		
Filament négatif par rapport à la cathode	2.100	٧.
Filament positif par rapport à la cathode	100	γ
(*) Cette caractéristique-limite est applicable lorsque le cycle ac	tif de l'imi	pul-
sion de tension n'excède pas 15 % du cycle de balavage de sel	évision et	nne

(*) Cette caractéristique-limite est applicable lorsque le cycle actif de l'impuision de tension n'excède pas 15.% du cycle de balayage de rélèvision et que sa durée est limitée à 10 micro-secondes.

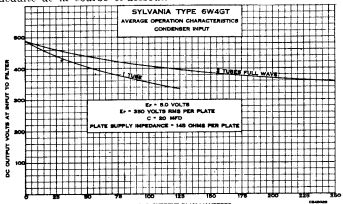
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	Demi-onde	Onde entière 2 tubes
Tension de chauffage		6,3 V. 2,4 A.
Courant de chauffage		
Tension plaque efficace, par plaque	350	350 V.
Capacité d'entrée du filtre	20	20 micro F.
Impédance minimum effective totale de l'alime	:n-	
tation plaque	145	145 Ohms
Courant redressé	125	250 mA.
Régulation de tension (demi-charge à charge entière	re)	40 V.
approx	55	40 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 6W4GT est un redresseur monoplaque à vide parfait, à faible chute de tension. Il est conçu spécialement pour l'utilisation comme diode d'amortissement dans les circuits de télévision.

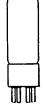
Lorsqu'il est utilisé comme redresseur, la tension de sortie à toutes les charges comprises dans les limites spécifiées peut être déduite de la courbe ci-dessous.



6 W6^{ct} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

TUBE DE BALAYAGE POUR TELEVISION





Culot				147	 	 	Octal	inte	rmé	diaire 7 broches
Ampoule .					 	 	• • •		•••	1-9
Longueur ma	ximum	totale			 	 				84 mm
Longueur ma	ximum	sans	les	broches	 	 				/Umm
Position de	montag	ţe.			 	 • • •	• • •	• · •	• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC										V.
Tension maximum de plaque		• • •			• • •	• • •	• • •	•••	300	y.
Tension maximum d'alimentation									300	y.
							• • •		150	<u>v</u> .
Dissipation maximum de plaque		• • •		• • •		• • •	• • •	• • •	10	W.
Dissipation maximum d'écran			• • • •				.::.	• • •	1,25	W .
Tension maximum de crête de p	laque	, ir	npuls	ion	posi	tive	(**)	•••	1.000	у.
Tension maximum de polarisation	de	gril	le .					• • •	50	<u>y</u> .
Tension maximum de crête de gr	rille,									y.
Tension maximum filament-cathod	le				•••		• • •		200	v.

(*) La tension d'écran peut dépasser cette valeur pourvu que la dissipation d'écran soit dans les limites spécifiées dans les normes J5-C4, JETEC.

(**) La durée d'une impulsion ne peut dépasser 15 % d'un cycle de balayage vertical. Dans un système de télévision à 525 lignes, interlignées, 30 images par seconde, les 15 % d'un cycle de balayage vertical valent 2,5 millisecondes.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

WILLILICATEON CRUSSE	LIFICATEUR CLASSE A1
----------------------	----------------------

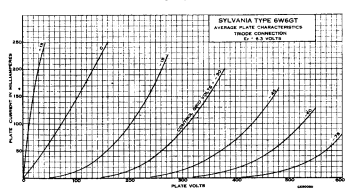
Tension de chauffage				6,3	6,3 V.
Courant de chauffage				1,2	1,2 A.
Tension plaque				110	200 V.
Tension de grille écran				110	125 V.
				7,5	V.
Résistance de polarisation cathodique					180 Ohms
Crête BF du signal de grille				7,5	8.5 V.
Résistance interne (approx.)		•••	•••	13.000	28.000 Ohms
Conductance mutuelle				8.000	8.000 micrombos
Conductance mutuette	• • • •	•••	• • • •	49	46 mA.
Courant plaque (signal nul) Courant plaque (signal maximum)	••,	•••	• • •	50	47 mA.
					2.2 mA.
Courant écran (signal nul)				4,0	
Courant écran (signal maximum)				10,0	
Résistance de charge				2.000	5.000 Ohms
Distorsion harmonique totale (approx.)		•••		10	10 % 3,8 W.
Puissance de sortie				2,1	3,8 W.

AMPLIFICATEUR DE DEVIATION VERTICALE (CONNEXION TRIODE)

Tension plaque	300 V.
Tension grille de commande (composante des crêtes néga- tives)	35 V.
Tension grille de commande (composante des dents de scie)	65 V.
Courant plaque	10,2 mA.
Résistance de polarisation cathodique	4,000 Ohms
Résistance maximum du circuit de grille de commande	3,3 Mégohius
Tension plaque (composante des impulsions)	480 V.
Tension plaque (composante en dents de scie)	320 V.
Temps de retour	220 microsecondes

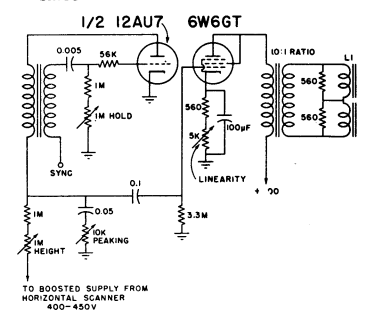
APPLICATION

Le type Sylvania 6W6GT est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons destiné à la fonction de tube de sortie dans des ami lificateurs de déviation verticale de récepteurs de télévision utilisant un tube d'image Sylvania type 16TP4 fonctionnant sous une tension allant jusqu'à 14.000 Volts.



6 W6GT (SUITE)

CIRCUIT TYPE DE DEVIATION VERTICALE



6 W7G Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE. EQUIVALENT: LOCK-IN 7C7.





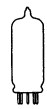
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••	•••						•••			•••	Petit	, O	tal 7 broches
Ampoule	• • •	•••	• • • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	31-12
Téton													•••		Miniature
Longueur															114 mm
Longueur	max	rimu	m s	ans]	les t	oroch	es	• • •					• • •	• • •	99 mm
Position of	de n	nont	age	• • • •		• • •	•••	• • •	•••	•••	• • •		•••	• • •	Quelconque

APPLICATION

Le type Sylvania 6W7G est un tube pentode à pente fixe similaire au type 6J7G mais ayant un filament consommant 150 mA. Pour les données concernant le fonctionnement, on pourra se référer au type Lock-in 7C7.





Type Sylvania 6 X4

REDRESSEUR BIPLAQUE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

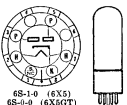
Culot		· · · · ·		 67 mm 60 mm
CARACT	ERIS"	TIQU	ES	
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension inverse maximum de crête				 6,3 V. 0,6 A.
Courant plaque maximum de crête				 1.250 V. 210 mA.
Courant maximum redressé Tension de crête maximum filament-ca				 70 mA. 450 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	Filtre à condensateur d'entrée	Filtre à choke d'entrée
Tension efficace d'alimentation, plaque à plaque Condensateur d'entrée du filtre	. 4	900 V. micro F
Impédance effective totale de l'alimentation plaque, par plaque		Ohms
Choke minimum d'entrée du filtre Courant redressé	70	8 Henries 70 mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 6X4 est un redresseur biplaque, à chauffage indirect, de construction miniature conçu pour l'usage dans les récepteurs compacts. Les caractéristiques sont les mêmes que pour le type Sylvania 6X5GT auquel on se référera pour les courbes.



Courant plaque, crête maximum



Type Sylvania 6 X5^{ct}

6X5GT

REDRESSEUR BIPLAQUE.
EQUIVALENT LOCK-IN: 7Y4.

6X5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	Octal 6 broches Métal 8-6 83 mm 68 mm								
CARACTERISTIQUES									
Tension de chauffage CA ou CC		0,6 A. 1.250 V. 450 V.							

FONCTIONNEMENT TYPIQUE FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE.

Tension alternative efficac	par	plaque			•••	 • • •	325 V. max.
Courant redressé Impédance de l'alimentatio (*) Une impédance add	n plaq	ue (par	plaque)	(*)		 	150 Ohms min.
supérieure à 40 micro F	st uti	lisé.	euc i	HCCC	oan c	 uu	Inde de capacite

FILTRE A CHOKE D'ENTREE.

Tension	alternative	par	plaqu	e		•••		•••		• • • •		450 V. max.
Courant Volene	regresse .	ľantrá		• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	• • •	•••	70 mA. max. 10 Henries min.
Note	· Pour les	COUL	hee d	e	dress	eme	 ,	woi-	Dage.	01161	···	to menries min.

APPLICATION

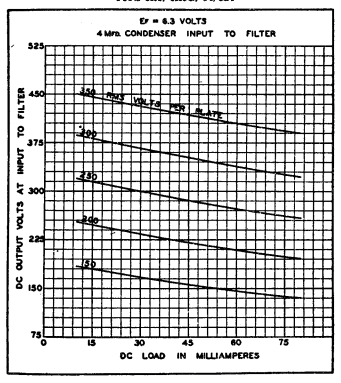
Les types Sylvania 6X5 et 6X5GT sont destinés à être utilisés comme redresseur dans des récepteurs pour auto ou pour des récepteurs sur secteur alternatif ne consommant pas beaucoup de courant redressé. Ils sont semblables au type 7Y4, sauf pour le courant de chauffage; ils sont par conséquent utilisables dans des applications similaires.

Pour obtenir un débit et une régulation satisfaisants, la question de la filtration doit être soigneusement considérée. Des circuits filtres à condensateur ou à choke d'entrée sont utilisables.

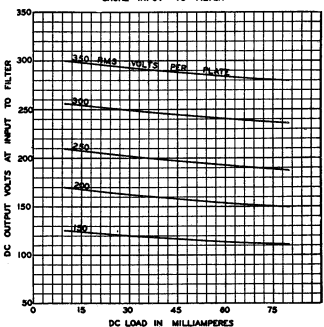
La tension redressée sera considérablement plus élevée avec un filtre à condensateur d'entrée qu'avec un filtre à choke d'entrée; dans le premier cas cependant, le courant de crête de plaque sera plus élevé que dans le second. Pour cette raison, le condensateur d'entrée ne devra pas avoir une capacité trop grande. Il n'est pas probable que la tension alternative d'entrée soit de forme purement sinusoïdale, de sorte que les valeurs de crête instantanées peuvent être considérablement plus grandes que 1.4 fois les valeurs efficaces. Les spécifications de tension du condensateur doivent être telles que celui-ci puisse subir les pointes maxima rencontrées.

Lorsqu'il est utilisé avec une source de courant alternatif constitué par un vibreur et un transformateur, un soin particulier doit être donné au calcul du transformateur et du filtre pour éviter de dépasser les spécifications limites.

TYPE 6X5, 6X5G, 84/6Z4



EF = 6.3 VOLTS CHOKE INPUT TO FILTER







Type Sylvania 6 Y6^c

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX.

Culot	broch	CTEI	::: RIST	 UES	Moyen, Octal 7 broches ST-14 117 mm 103 mm Quelconque
Tension de chauffage CA ou Courant de chauffage Tension plaque maximum Tension écran maximum Dissipation ecran maximum Dissipation ecran maximum Tension maximum filament-c FONCT	CC			 	6,3 V. 1,25 A. 200 V. 135 V. 12,5 W. 1,75 W. 90 V.
Courant plaque (signal maxim Courant ecran (signal nul) Courant ecran (signal maxim Résistance interne	(BF) num) nm)			 6,3 1,2 135 13,5 13,5 58 60 3,5 11,5 9,300 7,000 2,000 3,6	5 1,25 A. 200 V. 135 V14,0 V. 14,0 V. 61 mA. 66 mA. 2,2 mA. 9,0 mA. 18.300 Ohms 7.100 micromhos 2.600 Ohms

6 **ZY**5**G** Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

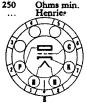
Culot			•••			•••	•••		•••	Petit	, Oc	tal 6 brocnes
Ampoule	• • • • • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	ST-12
Ampoule Longueur maxim	um tota	le								•••		105 mm
Longueur maxim	num san:	i lés	broch	les	•••			• • •				91 mm
Position de mor	itage .		• • • •	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	•••	•••	Queiconque

FONCTIONNEMENT TYPIOLIF

LOISC ! TO ISSUED !	11150	-
Tension de chauffage	à Choke d'entrée 6,3 0,300 450 40 450 13,5	à Condensateur d'entrée 6,3 V. 0,300 A. 325 V. 40 mA. 450 V. 250 Ohms min. Henries
7A4 Type Sylvania		

TRIODE A MU MOYEN. EQUIVALENT GT: 6J5GT.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES ET CARACTERISTIQUES

Longueur maximum totale	71-9 71 mm
Longueur maximum sans les broches	2/ mm
Position de montage	7,0 V.
Cension plaque maximum	2,5 W.
Polarisation extérieure de grille minimum	0 V.
Capacités interélectrodes (*) :	
Grille à cathode	4,0 pF. 3,4 pF.
Plaque à cathode	3,0 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connectatione	ecté à la

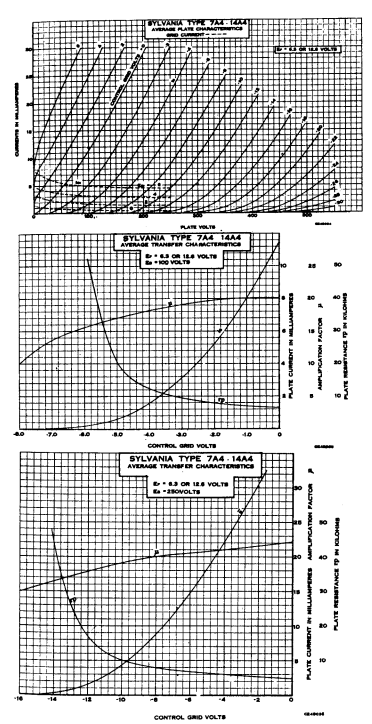
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AM	IPLIF	ICA	TEL	JR	CLA	\SSE	A.		
Tension de chauffage		• • •	• • •				6,3		3 V.
Courant de chauffage		• • •	•••	•••		•••	300	300	mA. V.
Tension plaque Tension grille	• •••	• • • •	•••	• • •	•••	•••	90	250 8	v:
Résistance d'autopolarisation	n						ŏ	900	Òhms
Courant plaque						•	10	9	mA.
Résistance interne (approx	.)	• • • •	•••	•••	•••	•••	6.700	7.700 2.600	Ohms micromhos
Conductance mutuelle Coefficient d'amplification	• ••	•••	•••	•••	• • • •	• • •	3.000 20	2.000	micromnos
Controlling a surprisessor		• • • •	• • •	• • • •					

APPLICATION

Le type Sylvania 7A4 est un tube triode à mu moyen destiné à être utilisé comme oscillateur, détecteur ou amplificateur. Il est très semblable au type 6J5GT, mais il donne des résultats améliorés, spécialement en très haute fréquence, grâce à la construction Lock-in. Dans cette construction les conducteurs sont plus courts, les capacités moindres et il y a moins de pertes dans le culot. Ce tube peut être utilisé avec succès, comme oscil lateur, jusqu'à une fréquence d'environ 225 mégacycles. Pour des fréquences plus élevées, les types 7E5/1201 ou 7F8 seront à considérer.

Le tableau des données pour le couplage par résistance se trouve dans l'appendice.



7A5 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Lock-in 8 brocks T-9 Longueur maximum totale 80 m Longueur maximum sans les broches 67 m Position de montage Quelco CARACTERISTIQUES	nm nm							
Tension plaque maximum	0 V. V.							
Tension ecran maximum	V.							
Dissipation plaque maximum	5 W. 2 W.							
Dissipation ecran maximum	Ÿ.							
FONCTIONNEMENT TYPIQUE								
Tension de chauffage 6,3 6,3 V.								
Courant de chauffage 0,75 0,75 A.								
Tension plaque 110 125 V.								
Tension écran 110 125 V.								
Tension grille								
Résistance d'autopolarisation 175 190 Ohms	•							
Courant plaque (signal nul) 40,0 44,0 mA. Courant plaque (signal maximum) 41,0 45,0 mA.								
Courant ecran (signal nul) 3,0 3,3 mA.								
Courant écran (signal maximum) 7,0 9,5 mA.								
Conductance mutuelle 5,800 6.000 micro								
Résistance interne 16.000 17.000 Ohms								
Résistance de charge 2.500 2.700 Ohms Puissance de sortie 1.5 2.2 W.	i							
Puissance de sortie 1,5 2,2 W. Distorsion harmonique totale 10 10 %								
	ment							
(*) Obtenue par une résistance de polarisation automatique. Le fonctionnement								

en polarisation fixe avec les caractéristiques maxima n'est pas recommandé.

APPLICATION

Le type Sylvania 7A5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons, de construction Lock-in, conçu pour fonctionner avec une tension de plaque de l'ordre de 110 Volts. A part les caractéristiques de chauffage, il est similaire au type 35A5. Les courbes données sous le type 35A5 sont applicables pour le fonctionnement en 110 Volts.

La résistance de grille ne peut dépasser 0.1 Mégohm pour le fonctionnement en polarisation fixe et 0,5 Mégohm en polarisation automatique.

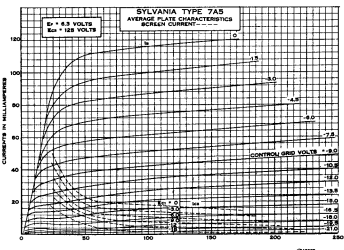


PLATE VOLTS





Type Sylvania 7 A6

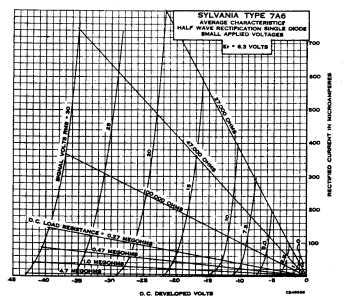
DOUBLE DIODE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

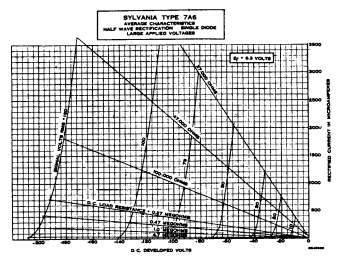
<u>Çulot</u>	Lock-in 8 broches
Ampoule	T-9
Longueur maximum totale	71 mm
Longueur maximum sans les proches	57 mm
Position de montage	Quelconque
	··· ··· · · · · · · · · · · · · · · ·
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	7,0 V.
Tension efficace maximum de plaque	150 V.
Tension maximum filament-cathode	330 V.
Courant maximum de crête par plaque	45 mA.
Débit maximum de courant redressé par plaque	8.0 mA
Chute de tension moyenne par plaque pour 16 mA	11,0 V.
	,
Capacités interélectrodes (*):	
Ploque 1 à cethodo 1 (becebes 6 et 7)	20 17
Plaque 1 à cathode 1 (broches 6 et 7)	2,0 pF
Plaque 2 à cathode 2 (broches 2 et 3)	2,6 pF.
Plaque 1 à plaque 2 (broches 3 et 6)	0,1 pF. max.
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. S la cathode.	td. 308) connecté à
FAMATIANINITATE TVAIAL	
FONCTIONNEMENT TYPIQU	ノヒ
Tension de chauffage	613
Courant de chauffage	6,3 V.
Courant de chauffage	150 mA.
Tension alternative efficace par plaque	150 V.
Courant redressé	8,0 mA,

APPLICATION

Le type Sylvania 7A6 est un tube double-diode de construction Lock-in. Il possède deux cathodes séparées et est semblable au type 6H6GT. Le blindage entre les diodes permet de les utiliser indépendamment l'une de l'autre et la construction Lock-in donne de bonnes caractéristiques en haute fréquence. Cependant, pour des fréquences extrêmement élevées le type 7C4 sera à considérer.



SYLVANIA RADIO TUBES



7 A7 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE VARIABLE EQUIVALENT GT: 65K7GT.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		
Ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Longueur maximum totale		71 mm
Longueur maximum sans les proches		3/ mm
Position de montage		Queiconque

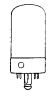
CARACTERISTIQUES

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tension de chauffage (nominale) CA ou CC		7,0 V.
Tension plaque maximum		300 V. 125 V.
Tension écran maximum Dissipation plaque maximum		. 125 <u>V.</u>
Dissipation plaque maximum		4,0 W.
Dissipation écran maximum		0,4 W.
Dissipation écran maximum	imum	0 V.
Tension maximum filament-cathode		. 90 V.
Capacités interélectrodes (*):		
Grille à plaque		0,003 pF. max.
Entrée; grille à $(F + K + G_1 + G_2)$. 5,5 pF.
Sortie; plaque à $(F + K + G_3 + G_3)$		7,0 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamèt	re (RMA. Std	. 308) connecté à

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage						•••		6,3 6,3 V.
Courant de chauffage			••	• • •	•••	• • •	• • •	300 300 mA.
Tension plaque	•••	•••	••	• • •	•••	•••	•••	100 250 V. 100 100 V.
Tension ecran	•••	•••	••	• • •		•••	•••	100 100 V. -1.0 -3 V.
Tension grille Résistance d'autopolarisa		•••	••	•••	•••	•••	•••	60 260 Ohms
Suppresseur	uon			•••	•••	•••	•••	Connecté à la cathode
Courant plaque	•••				• • • •	•••	•••	13.0 9.2 mA.
Courant ecran								4,0 2,6 mA.
Résistance interne								0,12 0,8 Méghom
Conductance mutuelle	•••							2.350 2.000 micromhos
	ondu	ictance	:	mutu	elle	de	10	25 25 17
micromhos			٠.					—35 —35 V.





Type Sylvania 7 A8

CHANGEUR DE FREQUENCE OCTODE.

EQUIVALENT G: 6D8G.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

or Equitorily	VI1.	, .		211	ζυ,	
Culot	•••					 ock-in 8 broches T-9 71 mm 57 mm Quelconque
CARACT	ERI	ST	QU	JES		
Tension de chauffage (nominale) CA Tension plaque maximum Tension d'alimentation d'écran maxim Tension écran maximum d'anode oscilla Tension écran maximum d'anode oscilla Tension d'anode oscillatrice maximum Dissipation plaque maximum Dissipation maximum d'anode oscillatri Courant cathodique maximum Tension minimum de grille de comm Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*):	atrice					 7,0 V. 300 V. 300 V. 100 V. 100 V. 200 V. 1,0 W. 0,3 W. 0,75 W. 13,0 MA. 0 V.
Grille G à plaque	rée Hepté C	IF) 30 (: 3a (:	ortie	osc osc		 0,15 pF. max. 0,3 pF. max. 0,15 pF. max. 0,60 pF. 7,5 pF. 3,4 pF. 3,8 pF. 9,0 pF.

(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

6,3 6,3 V.
150 150 mA.
100 250 V.
—3,0 —3,0 V.
75 100 V.
100 250 V. (*)
., 50,000 50,000 Ohms
1,8 3,0 mA.
2,7 3,2 mA.
2.8 4.2 mA
0.2 0.4 mA
400 280 Ohms
. 650.000 700.000 Ohms
375 550 micromhos
7.

(*) Appliqué à travers une résistance chutrice de 20.000 Ohms.

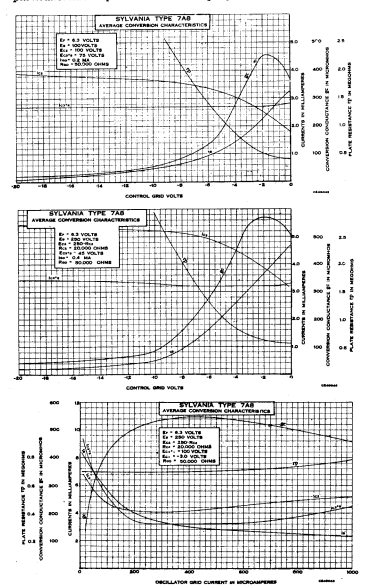
CARACTERISTIQUES DE L'OSCILLATEUR DANS DES CONDITIONS DE NON-OSCILLATION

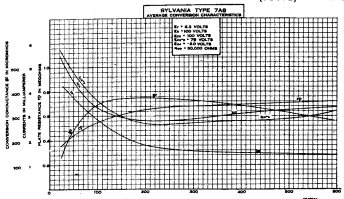
Conductores murrello (Ga)	 • • •	 	 	 10 mA.
Conductance mutuelle (Ga à Go) Coefficient d'amplification (Ga à G				1.600 micromhos

Mesures prises pour une tension de plaque de 250 Volts, une tension d'anode grille de 180 Volts, une tension d'écran de 100 Volts et une tension de grille oscillatrice nulle.

APPLICATION

Le type Sylvania 7A8 est un tube changeur de fréquence de construction Lock-in, avec toutes les connexions à une seule extrémité. Il est conçu pour les récepteurs sur secteur alternatif ou continu et les postes auto. Des petites dimensions, des courts conducteurs, un bon blindage, tels sont quelques-uns des caractères de ce tube. L'application et le fonctionnement sont semblables à ceux des types plus anciens oscillateurs-modulateurs. L'addition d'une grille de suppression dans le tube 7A8 sert à accroître la résistance interne pour un fonctionnement amélioré, particulièrement pour une tension plaque basse.









Type Sylvania 7 AD7

PENTODE POUR TELEVISION.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule	• • •	• . •	•••			L	.ock-	in 8 broches
Longueur maximum totale	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	1-9 80 mm
Longueur maximum sans les broches			:					67 mm
Position de montage	•••			• • •		• • •	• • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (nominale)	 	- · ·		 	7,0	V.
tension de chauffage CA ou CC	 			 	6.3	V.
Tension plaque maximum	 			 	300	Υ.
Tension ecran maximum					300	y.
Tension grille maximum	 	1.5		 • • • •	.0	V.
Dissipation plaque maximum	 			 	10	W.
Dissipation ecran maximum	 • · ·			 	1,2	w.
Tension maximum filament-cathode	 		• • •	 	90	v.
Capacités interélectrodes (*):						

Grille	à plaque		0,030 pF. max.
Sortie	•••	*** *** *** *** *** *** *** ***	7,5 pF.

(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. 308) connecté à la cathode

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage								62 W
Courant de chauffage	• • • •		• • •				• • •	6,3 V.
Tension wis and	• • •							0,600 A.
Tension plaque								300 V.
Tension ecran								150 V.
Tension grille (*)								—3 V.
Régistance d'automatantes :					• • •			68 Ohms
NIIDDressess-		• • •			• • • •	• • • •		
C	• • •			• • •		• • •	• • •	Connecté à la cathode
Courant plaque (signal nul)								28 mA.
Courant écran (signal nul)								7.0 mA.
Resistance interne								300.000 Ohms
Conductance mutuelle		• • • •	• • • •		• • •			9.500 micrombos
matache								

(*) Obtenue de préférence par une résistance de polarisation automatique. La résistance maximum du circuit de grille ne peut dépasser 1,0 Mégohm en polarisation automatique et 0,25 Mégohm en polarisation fixe.

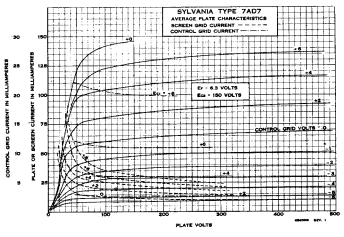
AMPLIFICATEUR DE TELEVISION CLASSE A1.

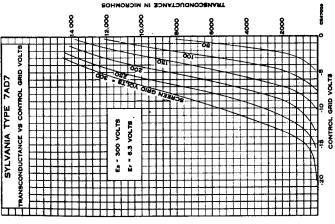
Tension de chauffage				• • •					6,3 V.
									0.600 A.
Tension d'alimentation							• • • •		300 V.
Tension d animentation	piaqu	ie	• • • •	• • • •			• • •	• • •	125 V.
Tension écran		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
Tension grille									3,0 V.
Résistance d'autopolarisa	tion								68 Ohms
Tension de signal (de c	rête	à c	rête)						4,0 V.
Suppresseur									Connecté à la cathode
Courant plaque (signal	nul)						• • • •	• • •	25,0 mA.
Courant écran (signal n	ul)								6,0 mA.
Tension maximum de se	ortie	du	sign	al (d	le cı	rête	à cr	ête)	135 V.

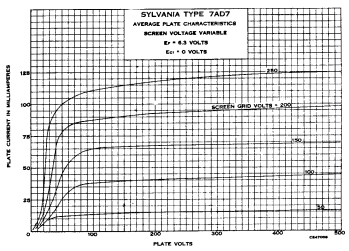
APPLICATION

Le type Sylvania 7AD7 est un amplificateur pentode à transconductance élevée conçu pour l'amplification en tension de larges bandes de fréquence telle qu'on la rencontre dans les récepteurs de télévision.

C'est le premier tube Lock-in ayant des caractéristiques convenant à cet usage. Il est, cependant, très semblable au type 6AG7 qui, quoique ayant un gain théoriquement un peu plus élevé, ne possède pas les avantages de la construction Lock-in : robustesse, faibles capacités et production élevée.











Type Sylvania 7 AF7

AMPLIFICATEUR DOUBLE TRIODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot													I	Lock	-in 8 broches
Ampoule Longueur				otolo	•••	• • • •	•••	• • •	•••		• • •	• • •	•••	•••	71-9 71 mm
Longueur	ma	kimui	ns	ans	les	brock	hes	•••	•••	•••	• • •				57 mm
Position of	de n	nonta	ge							•••			•••		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chaufrage CA of Tension plaque maximum Dissipation plaque maximum Polarisation minimum extér Tension maximum filament	im (par ieure d	plaque) e grille						300 V. 2,5 W. 0 V.
Capacités interélectrodes (*	·) :							
Grille à plaque (par secti Entrée (par section)	ion)							2,3 pF.
Entrée (par section)					• • •			2,2 pF.
Sortie (par section)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •		• • •	• • •	1,6 pF.
Grille 1 à grille 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • •	• • •			0,20 pF. max.
Plaque 1 à plaque 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	0,60 pF. max.
Grille 1 à plaque 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							0,06 pF. max.
Grille 2 à plaque 1						•••	• • •	0,10 pF. max.
(*) Mesurées sans blinda	ige.							

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

CLASSE A1.

Par section excepté le filament.

Tension de chauffage (CA	ou	CC)	 ,	6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage			 	300	300	300 mA.
Tension plaque			 	100	100	250 V.
Tension grille			 	0	3	10 V.
Résistance d'autopolarisation			 		600	1.100 Ohms
Courant plaque			 	10.8	5,0	9,0 mA.
Conductance mutuelle			 	2.600	1.900	2.100 micromhos
Coefficient d'amplification				17	16	16
Résistance interne			 	6.500	8.400	7.600 Ohms

7 AG7 Type Sylvania

PENTODE HE A PENTE FIXE.





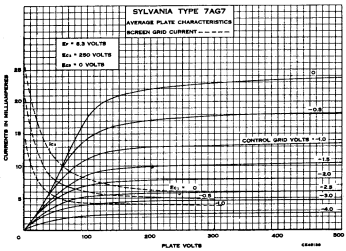
2V_T...5

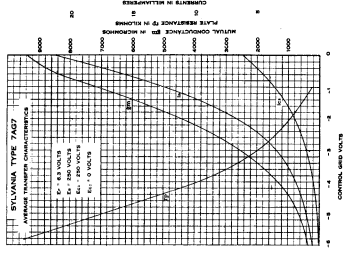
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)
Grille à plaque
Tension de chauffage
Courant écran

APPLICATION

Le type Sylvania 7AG7 est un tube pentode à pente fixe et à rendement élevé conçu pour être utilisé sur récepteur alternatif ou universel. L'adoption d'une tension de grille-écran élevée a permis une conception donnant une impédance d'entrée élevée. Pour cette raison, des gains, plus élevés que ceux obtenus avec d'autres tubes ayant une conductance quelque peu plus élevée, peuvent être atteints dans les amplificateurs de télévision et de fréquence modulée.









Type Sylvania 7 AH7

PENTODE HF A RECUL DE GRILLE MOYEN.

8V-L-5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	brock	 nes						Lock	-in 8 bre T-9 71 n 57 n Quelco	nm
CA	RAC	CTER	IST	IQI	UES	5				
Tension de chauffage (nomina Tension plaque maximum									7,0	V. V.
Tension écran maximum	•••			• • • •	•••		•••		300 300	v:
Dissipation plaque maximum									2,0	W.
Dissipation écran maximum									0,7	\mathbf{w} .
Tension négative extérieure r	ninimu	ım de	grille	de	com	mand	le	• • •	1,0	y.
Tension maximum filament-	athode	•	• •••	• • •	• • •	•••	•••	• • •	90	V.
Capacités interélectrodes (*)	:									
Grille à plaque										pF.
Entrée Sortie	•••	•••			•••	• • •	• • •	•••	7,0 6,5	pF.
	22				~	•		****		•
(*) Avec un blindage de la cathode.	33 MI	m de	aiame	tre	(KM.	А. З	td.	308)	conne	te a

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage										6,3 V.
Courant de chauffage										150 mA.
Tension plaque										250 V.
Tension écran		•••	•••		•••	•••	•••	•••	• • • •	250 V.
Suppresseur		•••	•••	• • • •	•••	• • •	···	2000	~* À	
Tension grille (*)		٠					3	211116	ole a	nation de 250 Ohme
Courses =1		oten	ue pa	u une	: 168	18(811)	ce a	autoj	DOIATI	
Courant plaque	•••		•••			• • •	• • •	• • •	• • •	6,8 mA.
Courant écran	` •••		• • •	•••			•••			1,9 mA.
Conductance mutuelle								• • •		3.300 micromhos
Résistance interne										1.0 Mégohm
Tension grille pour cor	duct	ance	mut	uelle	de	35	micro	ombo	S	20 V. approx
(a) 7										

(*) La tension de polarisation est approximativement de 2,0 volts, mais la polarisation fixe n'est pas recommandée.

7 AJ7 Type Sylvania

PENTODE A PENTE FIXE.





8V-L-

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage		71 mm 57 mm
CARACTERISTIQ		Quelconque
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum Tension écran maximum Tension d'alimentation écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Polarisation extérieure minimum de grille Tension maximum filament-cathode		300 V. 100 V.
Capacités interélectrodes (*) : Grille à plaque		0,007 pF. max.
(*) Avec un blindage de 33 mm. de diamètre la cathode.	•	308) connecté à

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage CA ou CC	 	6,3 6,3 V.
Courant de chauffage	 	300 300 mA.
Tension plaque	 	100 250 V.
Tension écran	 	100 100 V.
Tension grille de commande	 	-1.0 -3.0 V.
Résistance d'autopolarisation	 	130 1.000 Ohms
Grille de suppression et broche no 5	 	Connectée à la cathode
Courant plaque		5,7 2,2 mA,
Courant ecran	 	1,8 0,7 mA.
Résistance interne approx		
Conductance mutuelle		
Polarisation grille pour coupure de co		

On pourra se référer au type 7C7 pour les données sur le couplage par résistance.

7 AK7 Type Sylvania

PENTODE AVEC CONTROLE
PAR LA GRILLE DE SUPPRESSION.





8V-L-O

Culot Ampoule Longueur ma Longueur ma Position de	ximum to	tale ns les bro	oches	: :	•• • •• •							T-9 80 mm 67 mm
		CAR	AC1	ref	RIS	ŤIQ	UE	S				
Tension de of Tension plaq Tension écra Dissipation plassipation de Tension max Capacités interpretation de la constant de la	ue maxim n maximu laque max cran maxi imum fila	num kimum mum mum ment-cath		•••			***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***	•••	200 V. 100 V. 8,5 W.
Grille de Entrée gri Sortie Grille de (*) Avec la cathode.	commande lle de con suppressio	à plaque nmande n à plaq	 ie	•••		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	•••	• • • •	12,0 pF. 9,5 pF. 4,0 pF.

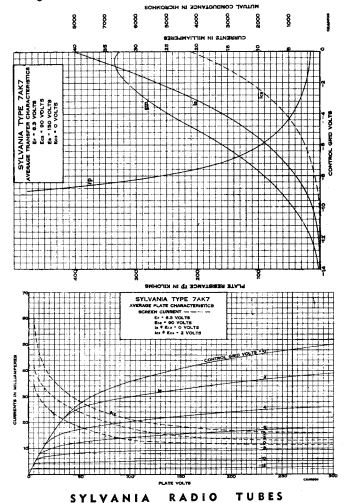
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	 	 6,3	6.3	6,3 V.
Courant de chauffage	 • • • •	 0,8	0,8	0,8 A.
Tension plaque	 	 150	150	150 <u>V</u> .
Tension écran	 	 90	90	90 <u>V</u> .
Tension grille de commande	 	 0	11	0 V.
Tension de grille de suppression	 	 0	0	9,5 V.
Transconductance	 	 5.500		m cromhos
Résistance interne (approx.)	 	 11.500		Ohms
Courant plaque		40	2,0 r	nax. 2,0 mA. max
Courant ecran		21	0.45	43 mA. max.

APPLICATION

Le type Sylvania 7AK7 est un amplificateur pentode à pente fixe de construction Lock-in conçu pour fonctionner avec une commande supplémentaire par application d'une tension de contrôle sur la grille de suppression. Pour l'utilisation comme tube « gating », la dissipation de grille écran peut atteindre 4.0 Watts momentanément, pourvu que la dissipation moyenne pour chaque intervalle d'une seconde ne dépasse pas la limite spécifiée.

Comme l'utilisation normale exige une polarisation fixe, la résistance du circuit de grille ne pourra jamais dépasser 0.1 Mégohm.



7 B4 Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE. EQUIVALENT GT: 6SF5GT.





5AC-L-

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			•••	 	T-9 71 mm
CARACTERIST	riqi	JES	,		
Tension de chauffage (nominale) CA ou CC Tension plaque maximum		•••		 	7,0 V. 300 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

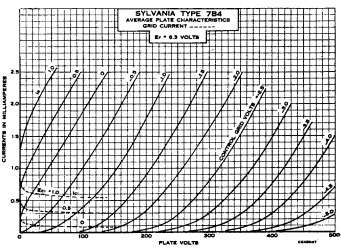
Tension de chauffage			6,3 6,3 V.
Courant de chauffage	 	 	300 mA.
Tension plaque	 	 	100 250 V.
Tension grille			—1 —2 V.
Courant plaque	 	 	0,4 0,9 mA.
Résistance interne (approx.)			85.000 66.000 Ohms
Conductance mutuelle (approx.)	 	 	1,150 1,500 micromhos
Coefficient d'amplification	 	 	100 100

APPLICATION

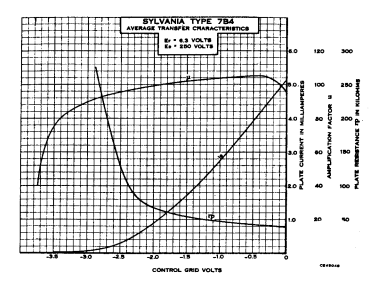
Le type Sylvania 7B4 est un tube Triode à mu élevé, à connexions à une seule extrémité; ses caractéristiques et ses applications sont semblables à celles du type 6F5G.

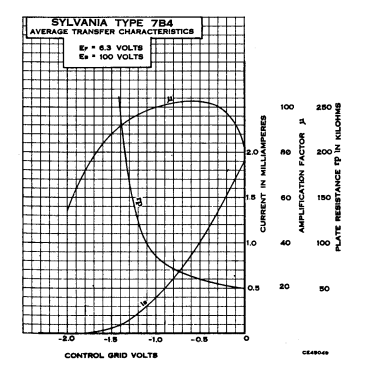
La construction Lock-in employée dans le type 7B4 procure la compacité, un blindage convenable et les autres avantages de la conception Lock-in. Pour l'utilisation sur récepteur à courant alternatif, la tension nominale de 7,0 Volts correspond à la tension de 130 Volts du réseau. C'est aussi la tension nominale pour le service du récepteur d'automobile. Pour les récepteurs d'appartement, les caractéristiques marquées « max. » sont des bases de calcul correspondant à une tension de secteur de 117 Volts. Pour les récepteurs auto, les valeurs de base sont 90 % des valeurs indiquées, pour une tension aux bornes de la batterie de 6,6 Volts.

Pour les données sur le couplage par résistance, voir la table dans l'appendice.



SYLVANIA RADIO TUBES





SYLVANIA RADIO TUBES

7 B5 Type Sylvania

PENTODE DE PUISSANCE. EQUIVALENT GT: 6K6GT.





6AE-L-0 SPECIFICATIONS PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES									
Position de montage	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	Queiconque	
Longueur maximum sans les broches		•••	• • •	• • •		• • •	•••	67 mm	
Longueur maximum totale			•••	• • •			• • •	80 mm	
Ampoule			• • •	• • •			• • •	T-9	
Culot							Lock	in 8 broches	

		•	~!\	~~		,,,,		ζΨ					
Tension de cha	uffage C	A 01	ı C	С (п	omi	nale)							7,0 V.
Tension plaque	maximu	m						• • •			• • •	• • •	315 V.
Tension ecran	maximum	1							• • •	• • •			465 V.
Dissipation place	que maxi	mum	ì							• • •	•••	• • •	8,5 W.
Dissipation écra	n maxim	um		•••		•••		• • •		• • •	• • •		2,8 W.
Tension maxim	ium Illam	ent-	catn	ode				• • •		• • •	• • •	• • •	90 y.
Capacités inter	rélectrodes	(*)) :										
Grille à pla	que									• • •	• • •		0,8 pF.
Entrée	.,	• • •		• • •							• • •		7,4 pr.
Sortie (*) Avec un	212. 211	•••	:::	• • •	•;•	::-		***	. 272	·:: 1		·	8,0 pr.
(*) Avec un	blindage	de	33	mm	de	dian	netre	(R	MA.	Std	. 30	18)	connecte a
la cathode.									/ D I				

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	AMPLIF	CATEUR	CLAS	SE A1,	UN SEUL	TUBE.
Tension	de chauffage			6,3	6,3	6,3 V.
Courant	de chauffage			400		400 mA.
	plaque			100	250	315 V.
Tension	écran			100	250	250 V.
Tension	gr lle (*)				18	21 V.
Résistano	e d'autopola	risation		650		
	de crêtc du				18	21 V.
Courant	plaque (signa	ıl nul)		9,0	32,0	25,5 mA.
Courant	plaque (signa	ıl maximun	n)	9,0	33,0	28.0 mA.
Courant	ecran (signal	nul)		1,6	5,5	4,0 mA.
Courant	ecran (signai	maximum,)	3,0		9,0 mA.
	ce interne (a			104.000		75.000 Ohms
Conduct	ance mutuell	e			2.300	
Résistano	e de charge				7.600	9.000 Ohms
Puissance	e de sortie			0,3	5 3,4	4,5 W.
Distorsio	n harmoniqu	ie totale		11	11	15 %
(*) La	résistance a	au courant	continu	ı du circu	it grille ne	peut pas dépasser
0,5 még	ohm.				_	

APPLICATION

Le type Sylvania 7B5 est un tube pentode de sortie de construction Lock-in. Il convient pour l'utilisation sur récepteurs auto et secteur alternatif. Sa construction Lock-in lui confère robustesse et compacité.

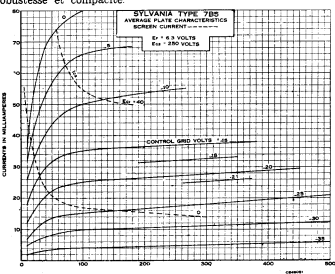
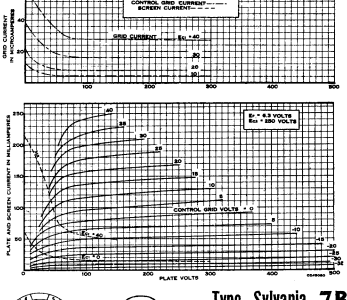


PLATE VOLTS







Type Sylvania 7B6

... Lock-in 8 broches

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU ELEVE.

EQUIVALENT GT : 6SQ7GT.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule	broches							T-9 71 m 57 m Quelco	ım
CA	RACT	ERIS	TIQ	UES					
Tension de chauffage CA ou Tension plaque maximum Tension maximum filament-ca Chute de tens on maximum d Courant maximum de diode p	thode ans la di	ode po	0,8	mÄ.				7,0 300 90 10 1,0	V. V. V. MA.
Capacités interélectrodes (*)	:								
Grille à plaque								1,6	pF.
Entrée		•••			• • •	• • •	• • •	3,0	pF.
Sortie			•••	• • •	• • •	•••	•••	6,41	pF.
Grille à diode 1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	•••	• • • •	•••		ρF.
Grille à diode 2									•
(*) Avec un blindage de la cathode.	33 mm (de dia	mètre	(RMA	A. S	ta.	308)	connec	te a

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

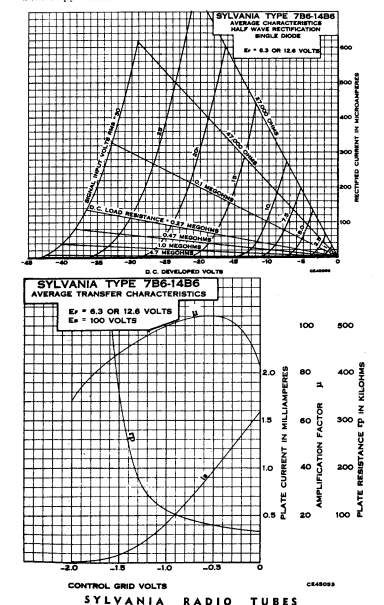
Tension de chauffage							6,3	6,3 V.	
Courant de chauffage		•••		• • • •	• • •		0,3	0,3 A.	
Tension plaque Tension grille	•••	• • •	•••	•••	•••	• • • •	100	230 V. -2 V.	
Courant plaque	•••			• • • •			0,4	0,9 mA.	
Résistance interne					• • •	• • •	110.000	91.000 Ohm	
Conductance mutuelle	•••		• • •	• • •	•••	• • •	900 100	1.100 micro	HHYOS
Coefficient d'amplification	n						100	100	

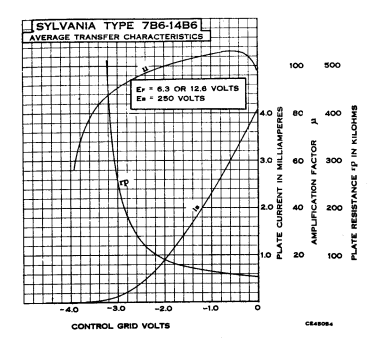
APPLICATION

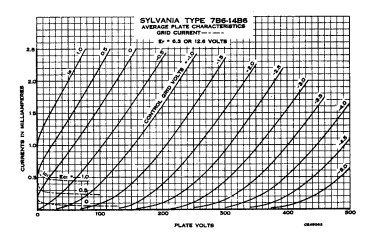
Le type Sylvania 7B6 est un tube double-diode-triode à mu élevé convenant pour la fonction de détecteur-amplificateur BF dans les récepteurs sur secteur alternatif ou sur auto. Pour les récepteurs CA-CC, les types 7C6 ou 14B6 conviennent mieux, leur filament consommant moins de courant.

Les diodes sont indépendantes entre elles et de la section triode, sauf la cathode qui est commune. S'il est nécessaire d'avoir une séparation plus complète entre les sections, les types 7K7 ou 7X7 sont à considérer.

Les données pour le couplage par résistance sont indiquées dans l'appendice.







7 B7 Type Sylvania

PENTODE HE A PENTE VARIABLE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES ... Lock-in 8 broches

CARACTERISTIQUES Tension de chauffage (nominale) CA ou CC	Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage Quelconqu										
Tension plaque maximum	CARACTERISTIQUES										
Grille à plaque	Tension plaque maximum 300 V. Tension écran maximum 100 V. Dissipation plaque maximum 2,25 W. Dissipation écran maximum 0,25 W. Tension minimum extérieure de polarisation de grille 0 V. Tension maximum filament-cathode 90 V.										
Tension de chauffage	Grille à plaque										
Courant de chauffage 150 150 mA. Tension plaque 100 250 V. Tension grille 100 100 V. Tension grille -3 -3 V. Résistance d'autopolarisation 300 300 Ohns Suppresseur Connecté à la cathode Courant plaque 8,2 8,5 mA. Courant écran 1,8 1,7 mA. Résistance interne 0,3 0,75 Mégohm Conductance mutuelle 1.675 1.750 micromhos Tension grille mutuelle de 4 4	•										
10 micromhos	Tension de chauffage										

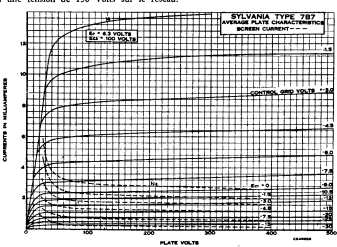
APPLICATION

Le type Sylvania 7B7 est un amplificateur trigrille à pente variable de construction Lock-in convenant pour la HF et la MF dans les récepteurs CA, CA-CC et auto.

Chacune des grilles est connectée à une broche, de sorte que ce tube n'a pas de téton à la partie supérieure. Un blindage intérieur en forme de cage, raccordé à la broche nº 5, est utilisé pour réduire la capacité grille-plaque.

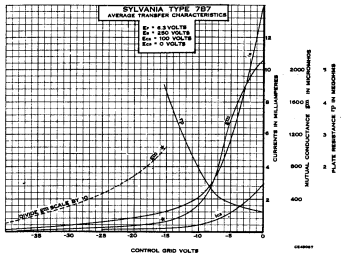
Les caractéristiques électriques et les applications du type 7B7 sont très semblables à celles du type 7A7. On pourra se référer à ce dernier type pour les notes d'application.

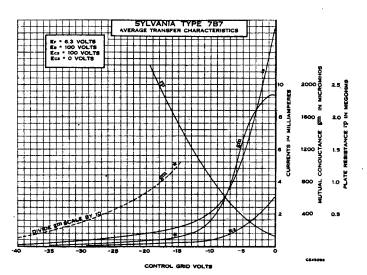
Pour l'utilisation sur alternatif, la tension de chauffage de 7 Volts correspond à une tension de 130 Volts sur le réseau.



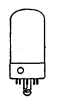
SYLVANIA RADIO TUBES

(SUITE) 7 B7









Type Sylvania 7 B8

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE.

EQUIVALENT GT : 6A8GT.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••		• • • •								 I	Lock	-in 8 broches
Ampoule Longueur	max	imur		otale	• • • •	•••	• • • •	• · •	• •	• •	•••	 		71 mm
Longueur	max	imui	n s	ans	les	proc	hes					 		57 mm
Position (de m	onta	ge									 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	(nominale)		. 7,0 <u>V</u> .
Tension plaque maximum			
Tension ecran maximum			. 100 V.
Alimentation maximum d'écran			. 300 V.
Tension maximum d'anode-grille			. 200 <u>V</u> .
Alimentation maximum d'anode-gri	ille		. 300 <u>V.</u>
Dissipation plaque maximum			. 1,0 W .
Dissipation écran maximum			0,3 W.
Dissipation d'anode-grille maximum			
Courant cathodique maximum			
Polarisation minimum de grille de	signal		
Tension maximum filament-cathode	e		90 V.
Capacités interélectrodes (*):			
Grille G à plaque		*** *** *** **	0.2 pF. max.
Grille G à grille Ga			0.0
Grille G à grille Go			
Grille Go à grille Ga			
Grille G à toutes les électrodes	(entrée HF)	*** *** *** ***	
Grille Ga à toutes les électrodes	excepté Go	(sortie osc.)	
Grille Go à toutes les électrodes	excepté Ga (entrée osc.)	
Plaque à toutes les électrodes (se	ortie modulate	111)	
(*) Avec un blindage de 33 mi	m de diamèti	e (RMA Std	
la cathode	ii de diamen	c (1011111111111111111111111111111111111	, 500, 00111111111
			_
FONCTION	NEMENT	TYPIQU	E
Tension de chauffage		6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		200	300 mA.
Tension plaque			250 V.
Tension écran		-50 -50	100 V.
Tension anode-grille		100	250 V. (*)
Tension anode-grine		_15	_3.0 V `

Tension anode-grille
Tension grille de commande (G)

Résistance de grille oscillatrice (Go)
Courant plaque
Courant de grille-écran
Courant d'anode-grille
Courant de grille oscillatrice
Résistance d'autopolarisation
Résistance d'autopolarisation
Résistance de conversion
Tension grille de commande (approx.):
Dour conduct de conversion de 6 mi 50.000 Öhms 50.000 3,5 2,7 mA. mĀ. 4,0 mA. mA. 0,25 0,4 ... 300 Ohms 360 0,36 Mégohm 0,6 360 micromhos

Tension grille de commande (approx.):

pour conduct. de conversion de 6 micromhos ... -35 V.

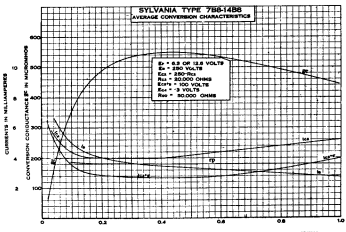
pour conduct. de conversion de 3 micromhos -20 ... V.

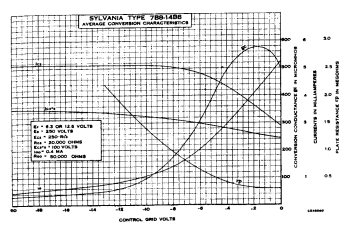
(*) Appliqué à travers une résistance chutrice de 20.000 Ohms.

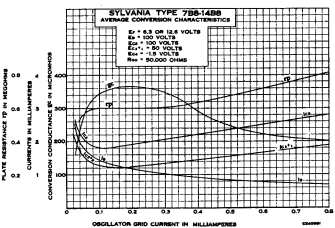
La section oscillatrice, non oscillante, a une Gm de 1.150 micromhos, un mu de 75 pour un courant d'anode-grille de 4,0 mA. avec Ep = 250 Volts, Ega = 100 Volts, Egs = 55 Volts, Eg = 2,0 Volts et Ego = -1,0 Volt.

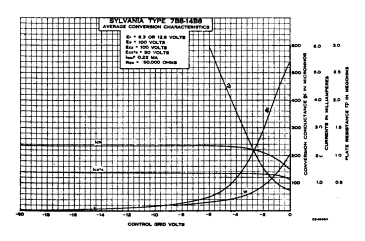
APPLICATION

Le type Sylvania 7B8 est un tube changeur de fréquence Lock-in destiné aux récepteurs CA et auto. Pour les récepteurs universels, le type 14B8 consommant moins de courant filament est généralement plus intéressant.
Electriquement, le type 7B8 est s'milaire aux anciens tubes changeurs-oscillateurs. Les circuits conventionnels sont immédiatement adaptables à ce tube compact et robuste. Comme il est usuel avec les tubes changeurs de fréquence, il est bon de s'assurer que le courant cathodique maximum ne dépasse pas les spécifications limites dans aucune des conditions de fonctionnement.









SYLVANIA RADIO TUBES

7C5 Type Sylvania

Gulot... Ampoule

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

EQUIVALENT GT: 6V6GT.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

•	••					,,,,	•	•••	 ζ.			
									 	1	Lock-i	n 8 broches
									 			1-9
nun	ı t	otale							 			80 mm
nun	3 8	ans 1	les l	broche	25				 			67 mm

Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage CARACT	ERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (not		
Tension plaque max.mum		
Tension ecran maximum		285 V.
Dissipation plaque maximum		12 W
Dissipation écran maximum		2 W.
Tension maximum filament-cathode		90 V.
Capacités interélectrodes (*):		_
Grille à plaque		0,4 pF
Entrée		9,5 pF
Sortie	المعوى وبدار وبوار وبدار	9,0 pF
(*) Avec un blindage de 33 mm o	de diamètre (RMA.	Std. 308) connecté à
la cathode.		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEU	R CLA	SSE A1	(UN TU	JBE).
Tension de chauffage		6,3	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		450	450	450 mA.
Tension plaque		180	250	315 V.
Tension écran		180	250	225 V.
Tension grille		8,5	12,5	—13,0 V.
Résistance d'autopolarisation		260	250	360 Ohms
Crête du signal d'entrée		8,5 29	12,5	13,0 V.
Courant plaque (signai nul)		29	45	34 mA.
Courant plaque (signal maximum)		30	47	35 mA.
Courant écran (signal nul)		3,0	4,5	2,2 mA.
Courant écran (s gnal maximum)		4,0	7,0	6,0 mA.
Résistance interne			52.000	77.000 Ohms
Conductance mutuelle		3.700	4.100	3.750 micromhos
Résistance de charge		5.500	5.000	8.500 Ohms
Puissance de sortie		2,0	4,5	5,5 W.
Distorsion harmonique totale		8	8	12 %

AMPLIFICATEUR (PUSH-PULL) CLASSE AB1.
(Valeur pour deux tubes.)

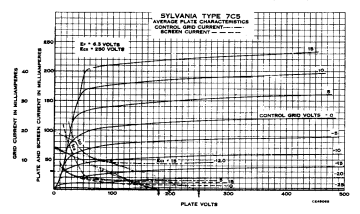
	(A DIGH	r p	Jour	aeu	X.	tudes.)		
Tension de chauffage						6.3	6,3	V.
Courant de chauffage						0,90	0,90	Α.
Tension plaque						250	285	V.
Tension ecran						250	285	V.
Tension grille						15	19	V.
Résistance d'autopolarisat	tion					200	260	Ohms
Tens on de crête du sign	nal (de g	rille	eàg	rille)		30	38	V.
Courant plaque (signal n	ul) ¯					70	70	mA.
Courant plaque (signal m	naximum)				79	92	mA.
Courant ecran (signal nu	l)					5	4	mA.
Courant écran (signal ma						13	13,5	mA.
Résistance interne						60.000	65.000	Ohms
Conductance mutuelle						3.750	3.600	micromhos
Résistance de charge (de	e plaque	à	plaqu	ue)		10.000	8.000	Ohms
Puissance de sortie			·			10,0	14,0	W.
Distorsion harmonique	totale					5	3.5	%

APPLICATION

Le type Sylvania 7C5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons fournissant une puissance de sortie élevée et ayant une grande sensibilité et un grand rendement; il donne un faible pourcentage d'harmoniques de troisième ordre et d'ordres supérieurs. Les caractéristiques électriques et les applications sont identiques à celles des types 6V6 et 6V6G. Le type 7C5 est très désirable pour les applications où la consommation filament et plaque doit être réduite au minimum.

La construction Lock-in comporte le blindage et apporte à ce tube la compacité et les autres caractères de ce type de construction. Pour le fonctionnement sur alternatif, la spécification de tension de chauffage de 7,0 Volts correspond à un état de tension du réseau de 130 Volts.

Lorsque la polarisation fixe est utilisée, la résistance du circuit de grille ne peut pas dépasser 0,1 Mégohm. Avec autopolarisation par la cathode, cette résistance ne peut dépasser 0,5 Mégohm.







Type Sylvania 7 C6

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU ELEVE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		• • •	•••		•••			• • •			 	I	lock	-in 8 broches
Ampoule	• • • •		•••	• • •	• • •		• • •		• • •	•••	 • • •	• • •		T-9
Longueur	max	rimu:	ma 1	otale			• • •				 			71 mm
Longueur	ma	ximu	m :	sans	les	proc	ıes				 			57 mm
Position	de r	nont	ge								 			Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	 	7,0 V.
Tension plaque maximum	 	300 V.
Chute maximum dans la diode pour 0,8 mA	 	10 V.
Courant maximum de diode par plaque (en continu)	 	1,0 mA.
Tension maximum filament-cathode	 	90 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage					6,3	6,3 V.
Courant de chauffage			 	 	 150	150 mA.
Tension plaque			 	 	 100	250 V.
Tension grille (*)			 	 	 0.0	1.0 V.
Courant plaque (*)					 1,0	1,3 mA.
Résistance interne (*)			 	 	 0.1	0.1 Mégohm
Conductance mutuelle (*)				 850	1.000 micromhos
Coefficient d'amplification	oń	(*)			 85	100

(*) Ce sont des valeurs normales et non pas un point de fonctionnement en couplage par résistance. Voir le tableau dans les données sur le couplage par résistance.

APPLICATION

Le type Sylvania 7C6 est un tube double-diode-triode à mu élevé ayant des caractéristiques électriques très semblables à celles du tube 75, sauf le courant de chauffage.

Les diodes sont substantiellement les mêmes que celles employées dans d'autres types Sylvania de double-diode-triode à mu élevé et conviennent, par conséquent, pour les applications classiques. Les courbes des diodes sont données sous le type 7B6.

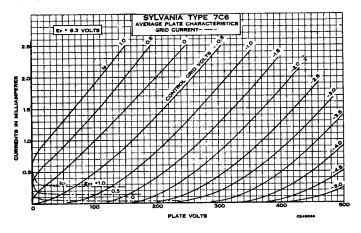
7 C6 (SUITE)

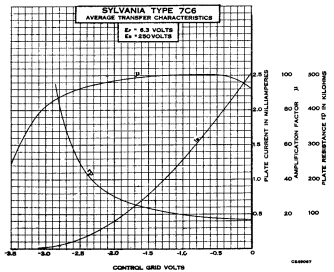
La section triode ne devrait pas être utilisée avec polarisation fixe. Une grande valeur de la résistance de fuite de grille est nécessaire et la triode fonctionne essentiellement dans des conditions de polarisation nulle. Pour une tension d'alimentation anodique de 250 Volts, la résistance de charge de plaque devrait être de 0,25 Mégohm approximativement. Pour des applications spéciales, cette valeur peut être modifiée pour s'adapter aux conditions.

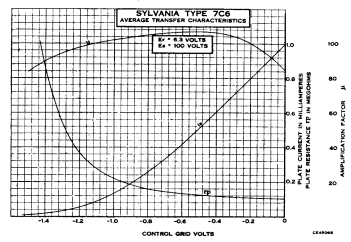
Les données sur le couplage par résistance sont indiquées dans l'appendice.

Il est à noter, d'après le diagramme du culot, que la cathode est reliée à deux broches N° 4 et 7. La broche N° 4 est utilisée comme support de montage de la cathode; les broches 4 et 7 sont ainsi au même potentiel.

La construction Lock-in apporte un blindage convenable, la compacité et les autres caractères spéciaux de ce type de construction. Pour le fonctionnement sur alternatif, la spécification limite de 7.0 Volts correspond à une condition de tension du réseau, de 130 Volts.











Type Sylvania 7 C7

PENTODE HF A PENTE FIXE. EQUIVALENT GT: 6W7G.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			• • •	• • • •			• • • •	• • •		L	.ock	-in 8 broches
Ampoule Longueur maxin	* ***	-1	•••	• • •	•••	• • •	• • • •	• • •	• • •		• • •	T-9
Longueur maxin												
Position de moi	ntoce	19 1¢8	DIOCI	168	•••	•••	• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	57 mm
rounding de moi	age	•••	• • • •	••••	•••	• • • •	•••	• • • •	• • • •	• • • •	• • •	Queiconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou	CC	(non	vina	le)					7.0	V.
l'ension plaque maximum									300	Ý.
i ension ecran maximum									100	v.
Alimentation écran maximum									300	v`
Dissipation plaque maximum							•••	•••	1.0	w.
Dissipation ecran maximum									ō,ĭ	ŵ.
Polarisation grille minimum				• • • •	• • • •	•••	• • •	• • • •	ň"	Ÿ.
Tension maximum filament-c	atho	de	• • • •	• • • •	•••	• • • •			9ŏ	v.
Capacités interélectrodes (*) :				• • • •	•••		•••		,,	•
Grille à plaque (G1 à P)									0.004	υF. max.
Entrée : GI à $(F + K + G)$	8 +	Su +	· B1	indao	e)				5,5	pF.
Sortie: $P = A (F + K + G)$	s +	Su +	Bli	ndage	e)				6,5	ρF.
(*) Avec un blindage de à la cathode.	33	mm	de	dian	aètre	(R				

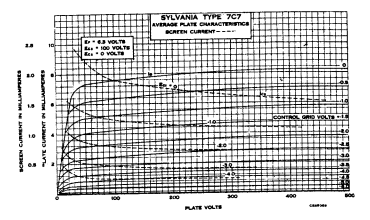
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

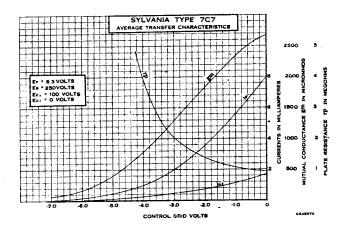
Tension de chauffage								6,3 6,3 V.
								150 150 mA.
Tension plaque								100 250 V. max.
Tension ècran			• • •					100 100 V. max.
Tension grille					• • • •	•••	• • •	—3 —3 V. min.
Résistance d'autopolarisati	on							1.350 1.200 Ohms
Grille de suppression	• • •	• • •	• - •				•••	Connectée à la cathode
Courant plaque	• • •	•••	•••	•••	• • •		• • •	1,8 2,0 mA.
Courant écran		•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	0,4 0,5 mA.
Résistance interne (appro	x .)	• • •	• • •	• • •	•••	•	• • •	1,2 2 Mégohms
Conductance mutuelle	• • •							1.225 1.300 micromhos

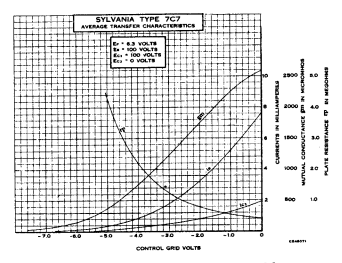
APPLICATION

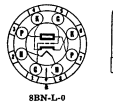
Le type Sylvania 7C7 est un tube pentode à pente fixe et à faible consommation de filament. Quant aux autres caractéristiques, elles sont semblables à celles de l'ancien type 6J7GT. Les données sur le couplage par résistance sont indiquées dans l'appendice.

7 C7 (SUITE)









O

ոհո

Type Sylvania 7E5

TRIODE A TRES HAUTE FREQUENCE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les Position de montage	broches		Lo	ock-in 8 broches T-9 71 mm 57 mm Quelconque
C	ARACT	ERISTIQ	UES	
Tension de chauffage CA ou Tension plaque maximum Courant plaque maximum Courant grille maximum Dissipation plaque maximum Tension maximum filament-c Capacités interélectrodes (*)	CC (nom	inale)		250 V. 16 mA.
Grille à plaque	33 mm d	e diamètre (RMA. Std. 30	3,6 pF.
		MENT T		
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Tension grille Courant plaque Conductance mutuelle Résistance interne Coefficient d'amplification		UR CLASS		0,3 V. 0,150 A. V. 0,0 V. 0,5 mA. micromhos Ohms
Tension de chauffage Tension plaque Courant plaque Résistance dans le cricuit gr Polarisation développée (§) Oscillateur à quatre li la ligne due au tube est ap	rille gnes demi- proximative	ondes dans lement 45 %	200 250 11 13 .000 20.000 2,5 3 lequel le racco de la demi-loi	y. V. V. W. MA. Ohms V.
OSCILLATEUR OU	AMPLIF	CATEUR	UHF 30	0 Mc+
Tension de chauffage Tension d'alimentation plaque Courant plaque Courant grille Résistance dans le circuit gri Puissance de sortie (*) Alimentée à travers un	ne (approx	•) ••• ••• ••	1.700	V. mA. 0 mA. Ohms
0	SCILLAT	EUR LOCA	\L	
Tension de chauffage Tension d'alimentation plaque Courant plaque Tension grille Tension grille Tension grille Tension grille Tension grille Tension grille Tension grille Tension grille de circuit gr Polarisation développée dans ! (***) Alimentée à travers (+) Oscillateur à quatre ! de ligne due au tube est de (***) Polarisation développ grille du tube mélangeur tri				

APPLICATION

Le type Sylvania 7E5 est un tube triode à chauffage indirect de construction Lock-in conçue pour des applications d'ultra hautes fréquences. Ce tube peut être util se comme oscillateur de signal ou comme oscillateur local jusqu'à des fréquences de 750 mégacycles lorsqu'îl est employé dans un circuit de lignes de transmission à double terminaison. Ce type de fonctionnement est facilité par l'arrangement symétrique des conducteurs doubles de grille et de plaque. Ces conducteurs sont connectés au culor à des broches respectivement en opposition. Une puissance utile peut être obtenue à des fréquences allant jusqu'à 400 Mégacycles mais en dessous de 200 Mégacycles approximativement, d'autres tubes tels que le type 7A4 sont recommandés

Pour l'utilisation en couplage par résistance, voir l'appendice.

RADIO

TUBES

SYLVANIA

7 E6 Type Sylvania

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU MOYEN.

EQUIVALENT GT: 6SR7GT.





8W-L-7

SPECIFICATIONS	PHYSIQUES
----------------	-----------

0. E011 1011 1011 1111 01	
Culot Lock-in 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage Quelconque	
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	
Capacités interélectrodes (*) :	
Grille à plaque 1,5 pF. Entrée 3,0 pF. Sortie 2,4 pF.	
Grille à diode 1	

(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. 308) connecté à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage					• • •			6,3 300	6,3 V.
Courant de chauffage								300	300 mA.
Tension plaque								100 —3	250 V.
Tension grille (*) Résistance d'autopolari		• • •			• • •	• • • •	• • •	77 0	950 Ohms
Courant plaque									9,5 mA.
Résistance interne								11.000	8.500 Ohms
Conductance mutuelle								1.500	1.900 micromhos
Coefficient d'amplificat (*) La résistance au	ion				a	ci c cisis	··ia	16,5	neut nas dénasser
1.0 Mégohm dans les	cond	itior	ıs li	mite	ma	xima.	. ac	Brine ne	pear pas depastes

APPLICATION

Le type Sylvania 7E6 est un tube Lock-in double-diode-triode à mu moyen. Il est destiné à être utilisé dans des circuits à couplage par transformateur; cependant les données pour le couplage par résistance sont indiquées dans l'appendice. La section diode est la même que celle du type 7B6 et on pourra se référer à ce type pour les courbes de diode.





Type Sylvania 7 E7

DOUBLE DIODE-PENTODE HF.

SAE-L-7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

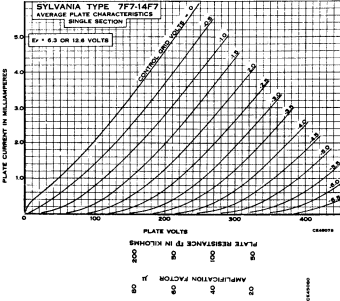
Ampoule Congueur maximum totale 77 mm 1 mm 1 congueur maximum totale 77 mm 1 mm 1 congueur maximum sans les broches 77 mm 1	Culot						Lock-in 8 broches
CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension maximum diode pour 0,8 mA. Tension maximum diode pour 0,8 mA. Tension maximum diament-cathode Tension maximum diament-cathode Tension grille a plaque Tension grille a diode 1 Tension de chauffage Tension de chauffage Tension grille a diode 2 Tension grille cathode. SPECIFICATIONS PHYSIQUES Tension grille minimum Tension grille Tension plaque maximum per plaque Tension plaque maximum per plaque Tension plaque maximum per plaque Tension grille minimum Tension grille Tension grille Tens	Longueur maximum totale						1-9 71 mm
CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V. Tension plaque maximum 300 V. Almentation ferran maximum 300 V. Almentation ferran maximum 300 V. Dissipation ferran maximum 300 V. Dissipation ferran maximum 300 V. Dissipation ferran maximum 300 V. Courant maximum 6,3 W. Polarisation grille minimum 0,0 V. Courant maximum de diode pour 0,8 mA. 10 V. Courant maximum de diode par plaque, en continu 1,0 mA. Tension maximum filament-cathode 90 V. Capacités interélectrodes (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. 308) connecté à la cathode. FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR HF OU MF. Tension de chauffage 36,3 6,3 V. Courant de chauffage 300 300 mA. Tension fed chauffage 300 300 mA. Tension grille minimum 100 2250 V. Tension grille 700 100 V. Tension grille 700 Minimum 100 100 V. Tension plaque 700 Minimum 100 V.	Longueur maximum sans les	broche	S				5/mm.
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum Tension écran maximum Tension écran maximum 100 V. Alimentation écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation plaque maximum Courant maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Tension maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Tension maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Tension maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Courant de chauffage Capacités interfectorodes (*) Courant plaque Co				•••			Quelconque
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum Tension écran maximum Tension écran maximum 100 V. Alimentation écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation plaque maximum Courant maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Tension maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Tension maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Tension maximum de diode par plaque, en continu Capacités interfectorodes (*) Courant de chauffage Capacités interfectorodes (*) Courant plaque Co	CA	٩RAC	TER	STIQ	UES		
Dissipation eran maximum Polarisation grille minimum Courant maximum de diode pour 0,8 mA Courant maximum de diode par plaque, en continu Courant maximum de diode par plaque, en continu Courant maximum de diode par plaque, en continu Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités diode 1 Capacités diode 2 Capacités diod							7,0 V.
Dissipation eran maximum Polarisation grille minimum Courant maximum de diode pour 0,8 mA Courant maximum de diode par plaque, en continu Courant maximum de diode par plaque, en continu Courant maximum de diode par plaque, en continu Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités diode 1 Capacités diode 2 Capacités diod	Tension plaque maximum						300 V.
Dissipation eran maximum Polarisation grille minimum Courant maximum de diode pour 0,8 mA Courant maximum de diode par plaque, en continu Courant maximum de diode par plaque, en continu Courant maximum de diode par plaque, en continu Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités interélectrodes (*): Capacités diode 1 Capacités diode 2 Capacités diod	Alimentation écran maximum	1					300 V.
Grille à plaque	Dissipation plaque maximum	٠					2,0 ₩.
Grille à plaque	Polarisation grille minimum						0,3 W. 0 V.
Grille à plaque	Chute maximum diode pour	0,8 m	A		•••		10 V.
Grille à plaque	Tension maximum filament-c	par piac athode	iue, en	continu		· ···	90 V.
Entrée Sortie à diode 1	Capacités interélectrodes (*)	:					0.005 77
Grille à diode 1	Entrée						4,6 pF.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR HF OU MF. Tension de chauffage	Sortie						3 5 DH
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR HF OU MF. Tension de chauffage	Grille à diode 2						0,013 pr. max 0,003 pF. max.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR HF OU MF. Tension de chauffage	(*) Avec un blindage de	33 mm	i de di	amètre	(RMA.	Std.	308) connecté à
AMPLIFICATEUR HF OU MF. Tension de chauffage		ONN	EME	NT '	TYDI	ALL	
Tension de chauffage 300 300 mA Tension plaque 100 250 V. Tension ecran 100 100 V. Tension sprille ———————————————————————————————————						-	
Courant de chauffage 100 250 V. Tension plaque 100 250 V. Tension écran 100 100 V. Tension grille 100 250 V. Tension grille 100 250 V. Tension grille 100 100 V. Tension grille pour conductance muruelle de 2 1.600 1.300 micromhos Tension grille pour conductance muruelle de 2 1.600 1.300 micromhos Tension grille pour conductance muruelle de 2 1.600 1.300 micromhos Tension grille pour conductance muruelle de 2 1.600 1.300 micromhos Culot 100 100 V. Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7.1 mm Tension plaque maximum par plaque 1.0 W. Tension plaque maximum par plaque 1.0 W. Tension plaque maximum par plaque 1.0 W. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 1.600 V. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 1.600 V. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 1.600 V. Tension grille 1 à grille 2 1.6 pF.			TEUR	HF O	-		
Tension plaque Tension ecran Tension ecran Tension grille pour conductance mutuelle Tension grille grille Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum par plaque Tension plaque maximum par plaque Tension plaque maximum par plaque Tension plaque maximum grillament-cathode Tension grille minimum Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie Grille 1 à grille 2 Plaque à plaque (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à						6,3	6,3 V.
Type Sylvania 7 F7 EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum 1,0 W. Tension plaque maximum 20 V. Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie 2,4 pF. Grille à grille 2 1,6 pF. Sortie 1,6 pF. Sortie 2,7 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Sortie 1,0 pF. 1	Tension plaque				. 10	Ō	250 V
Type Sylvania 7 F7 EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum 1,0 W. Tension plaque maximum 20 V. Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie 2,4 pF. Grille à grille 2 1,6 pF. Sortie 1,6 pF. Sortie 2,7 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Sortie 1,0 pF. 1	Tension écran				. 10		100 V.
Type Sylvania 7 F7 EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum 1,0 W. Tension plaque maximum 20 V. Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie 2,4 pF. Grille à grille 2 1,6 pF. Sortie 1,6 pF. Sortie 2,7 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Sortie 1,0 pF. 1	Résistance d'autopolarisation	•••			. 80	0	330 Ohms
Type Sylvania 7 F7 EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum 1,0 W. Tension plaque maximum 20 V. Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie 2,4 pF. Grille à grille 2 1,6 pF. Sortie 1,6 pF. Sortie 2,7 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Sortie 1,0 pF. 1	Courant plaque				. 19	0,0 2.7	7,5 mA. 1.6 mA
Type Sylvania 7 F7 EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum 1,0 W. Tension plaque maximum 20 V. Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie 2,4 pF. Grille à grille 2 1,6 pF. Sortie 1,6 pF. Sortie 2,7 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Sortie 1,0 pF. 1	Résistance interne (approx.)					0,15	0,7 Mégohm
Type Sylvania 7 F7 EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum 1,0 W. Tension plaque maximum 20 V. Tension maximum filament-cathode Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée Sortie 2,4 pF. Grille à grille 2 1,6 pF. Sortie 1,6 pF. Sortie 2,7 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Sortie 1,0 pF. 1	Tension grille pour conduc	ctance	mutuell	e de :	. 1.600 2	,	1.300 micromhos
EQUIVALENT GT: 6SL7GT. DOUBLE TRIODE. A MU ELEVE SAC-L-0 SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Ampoule Lock-in 8 broches T-9 Longueur maximum totale T-9 Longueur maximum sans les broches 71 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) Tension plaque maximum 300 V. Tension plaque maximum par plaque 1,0 W. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 1,0 W. Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée 2,4 pF. Grille à grille 2 7,2 pF. max. Plaque à plaque 1,0 pF. max. Plaque à plaque (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	micromhos				. —30	5	-42,5 V.
Culot					VALE	NT (GT : 6SL7GT. FRIODE.
Culot Lock-in 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V. Tension plaque maximum 300 V. Dissipation plaque maximum 9 1,0 W. Tension grille minimum 0 V. Tension grille minimum 90 V. Tension grille minimum 90 V. Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque 1,6 pF. Brutée 2,4 pF. Sortie 2,0 pF. Grille 1 à grille 2 1,0 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF. Plaque à plaque 1,0 pF. max. Plaque à plaque 3 3 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	8AC-L-0 SPECIE	ICAT	ION	: PHY	rsio	IFS	
Ampoule T-9 Longueur maximum totale		1			-		Lock-in 8 broches
CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V. Tension plaque maximum 300 V. Dissipation plaque maximum par plaque 1,0 W. Tension grille minimum 0 V. Tension maximum filament-cathode 90 V. Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque 1,6 pF. Entrée 2,4 pF. Sortie 2,0 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF max. Plaque à plaque 1,0 pF max. Plaque à plaque 3 3 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	Ampoule	• ••• •					Т-9
CARACTERISTIQUES CARACTERISTIQUES	Longueur maximum totale Longueur maximum sans les	broche					71 mm
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V.	Position de montage						Quelconque
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V.	CA	RAC	TERI	STIO	UES		
Tension plaque maximum 300 V.	Tension de chauffage CA ou	CC (n	ominale	۸ -			. 7.0 V.
Grille à plaque 1,6 pF. Entrée 2,4 pF. Sortie 2,0 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF. max. Plaque à plaque 1,0 pF. max. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	Tension plaque maximum						. 300 V.
Grille à plaque 1,6 pF. Entrée 2,4 pF. Sortie 2,0 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF. max. Plaque à plaque 1,0 pF. max. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	Tension grille minimum	par pu	ique				1,0 W.
Grille à plaque 1,6 pF. Entrée 2,4 pF. Sortie 2,0 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF. max. Plaque à plaque 1,0 pF. max. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	Tension maximum filament-c	athode	•••				. 90 V.
Bntrée 2,4 pF. Sortie 2,0 pF. Grille 1 à grille 2 0,2 pF max. Plaque à plaque 1,0 pF, max. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA, Std. 308) connecté à	Grille à plaque	• •••					1.6 nF
(*) Avec un blindage de 33 mm de diametre (RMA, Std. 308) connecte a	Entrée						2.4 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mm de diametre (RMA, Std. 308) connecte a	JUTUE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • •	••		20 517
la cathode.	Grille 1 à grille 2						2,0 pF. 0,2 pF. max.
	Grille 1 à grille 2 Plaque à plaque (*) Avec un blindere de	 	 	omètre	(P.M.A	Std	2,0 pF. 0,2 pF. max. 1,0 pF. max.

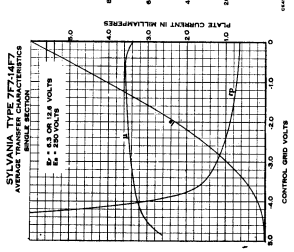
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A, PAR SECTION.

Tension de chauffage	 			 	6,3	6,3 V.	
Courant de chauffage	 			 	300	300 mA.	
Tension plaque	 	• • •		 	100	250 V.	
Tension grille	 		•••	 	-1.0	-2.0 V.	
Courant plaque				 	0,65	2,3 mA.	
The second secon				 	62.000	44,000 Ohms	
Conductatice mutuelle				 	1.125	1.600 micromhos	
Coefficient d'amplification				 	70	70	

APPLICATION

Le type Sylvania 7F7 est un tube amplificateur double-triode à mu élevé de construction Lock-in. Il est destiné à l'amplification avec couplage par résistance ou à l'inversion de phase. Tous les éléments, sauf le filament commun, sont connectés à des broches séparées perm tant de faire fonctionner chaque triode indépendamment l'une ue l'autre. Les données pour le couplage par résistance sont indiquées dans l'appendice.







Type Sylvania 7 F8

0,1 pF. max. 0,5 pF. max.

DOUBLE TRIODE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage		ock-in 8 broches T-9 58 mm 45 mm Quelconque
CARACTERISTIQU	ES	
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	ections)	300 V. 3,5 ₩.
Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée		1,2 pF.

Grille à grille
Plaque à plaque
Filament à cathode (blindage extérieur connecté à la terre) 2,8 pF. (*) Avec un blindage de 33 mm diamètre (RMA. Std. 308) connecté à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE PAR SECTION, FILAMENT EXCEPTE.

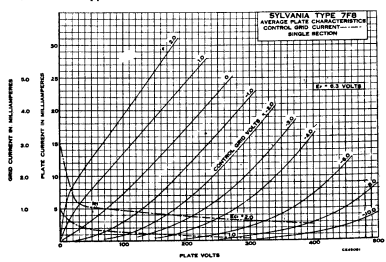
...

Tension de chauffage (CA Courant de chauffage	ou CC)					6,3 V.
						300 mA.
Tension plaque		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		250 V. 500 Ohms
Résistance d'autopolarisation		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Courant plaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •				3 300 micrombos
Coefficient d'amplification		• • • •				48
Tension grille pour courant	plaque	de 10	micro	A (appi	ox.)	i1.0 V.
Tension grille pour courant Résistance maximum du cir	cuit de	grille .				0,5 Mégobm

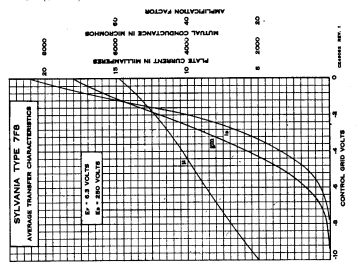
APPLICATION

Le type Sylvania 7F8 est un tube double-triode à mu élevé conçu pour fonctionner jusqu'à des fréquences de 300 ou 400 Mégacycles. Avec des précautions convenables, chaque section peut être utilisée séparément, tous les éléments, sauf le filament étant séparés.

Les données pour le couplage par résistance peuvent être trouvées dans l'appendice.

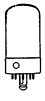


SYLVANIA RADIO TUBES



7 G7 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot													I	Lock	-in 8 broches
Ampoule	• • •			• : •					• • • •	• • •		• • •	•••	• • •	T-9
Longueur	ma	ximu	m to	otale			• • •		• • •	• • •			• • •	•••	71 mm
Longueur	ma	xımu	m s	ans .	les	brock	ies	• • •		•••	•••	•••	• • •	• • •	57 mm
Position	de i	nont	age	• • • •	• • •	• • •	•••	• • •	•••	•••	• • •	• • • •	•••	• • • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage (nominale) CA ou CC Tension plaque maximum Tension écran maximum Tension d'alimentation maximum d'écran Dissipation maximum plaque Dissipation écran maximum Tension maximum	 	300 V. 100 V.
Capacités interélectrodes (*): Grille à plaque Entrée: G à (F + K + Gs + Su + blindage Sortie: P à (F + K + Gs + Su + blindage (*) Avec un blindage de 33 mm de diamé la cathode.		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage									6,3	
Courant de chauffage									450	mA.
Tension plaque	• • •		• •	• • •	• • •		Cor	nect	250 éàlacs	v. thode
Tension écran									100	V.
Tension grille										V.
Résistance d'autopolarisation									250	Ohms mA.
Courant plaque							• • • •	•••		mA.
Résistance interne (approx.)										Mégohm
Conductance mutuelle	٠,٠		::					:	4.500	micromhos
Tension grille pour coupure	au	courar	31	cath	oaiq	uc (appro	JX.)	/	٧.





Type Sylvania 7 G8

DOUBLE TETRODE A PENTE FIXE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			• • • •		• • •	L	ock-in 8 broches
Ampoule			• • •	• • •			1-9
Longueur maximum totale							58 mm.
Longueur maximum sans les broche Position de montage	es .						45 mm
Tostuon de montage	• • •		•••	• • • •		• • •	Quelconque
CARAC	CTE	RIST	riqi	UES			
Tension de chauffage CA ou CC	(nomi	nale)					7,0 V.
Tension plaque maximum							300 V.
Tension plaque maximum Alimentation écran maximum							300 V.
Tension ecran maximum							
Dissipation plaque maximum (par	section	1)					1,5 W.
Dissipation ecran maximum (par se	ection)			• • • •			0.1 W.
Polarisation minimum de grille de	comm	ande				• • • •	0, v.
Tension maximum filament-cathode	COIIIII	andc	• • • •	• • • •	• • •	• • •	90 V.
				• · · ·			90 V.
Capacités interélectrodes (*):							
Grille à plaque							0,15 pF. max.
Entrée			•••			• • • •	3,40 pF.
Entrée Sortie			• • • •	• • • •			2,60 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mr	~ · · · · · ·	diama		Dii	· · · · e	.i'' a	2,00 pr.
la cathode. Mesures faites sur cha	11 06	unamu	cue (KIVIA	ı. 3	iu. 3	oo) connecte a
la cathode. Mesures faites sur cha	-		1.				

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

(Par section excepté le filament) §

Tension de chauffag	œ		 		 		 6,3 V.
Courant de chauffag	, e		 		 •		 300 mA.
Tension plaque .			 		 		 250 V.
Tension écran .			 		 		 100 V.
Tension grille .			 		 		 2,5 V.
Résistance d'autopo	larisa	tion	 		 		 470 Ohms
			 		 		 4,5 mA.
Courant écran .			 		 		 0,8 mA.
Conductance mutue			 		 		 2.100 micromhos
Résistance interne.							225.000 Ohms
Tension grille pour							—11 V.
(C) David Services 1	1 - f -	:	 4	*	 	1 .	

(§) Pour assurer le fonctionnement d'une section seulement, une tension négative d'au moins 40 Volts doit être appliquée à la grille de la section non fonctionnante.





Type Sylvania 7 H7

PENTODE HF A RECUL DE GRILLE MOYEN.

EQUIVALENT GT : 6SH7GT.

8V-L-5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule	•••		••••		Lock-in 8 broches
Longueur maximum totale					71 mm
Longueur maximum sans les	brocnes				57 mm.
Position de montage					Queiconque
CA	RACTI	ERIST	IQUE:	5	
Tension de chauffage CA ou	CC (nomi	nale)			7,0 V.
Tension plaque maximum	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			300 V. 150 V.
Tension écran maximum Tension d'alimentation écran	maximum	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	150 V. 300 V.
Dissipation plaque maximum					2.5 W.
Dissipation ecran maximum Tension de polarisation extern				•••	0,5 W.
Tension de polarisation externation maximum filament-c	ne de griji	e minim	ium	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 V. 90 V.
Capacités interélectrodes (*)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	70 Y.
Grille à plaque					0,004 pF. max.
Entrée					8,0 pF.

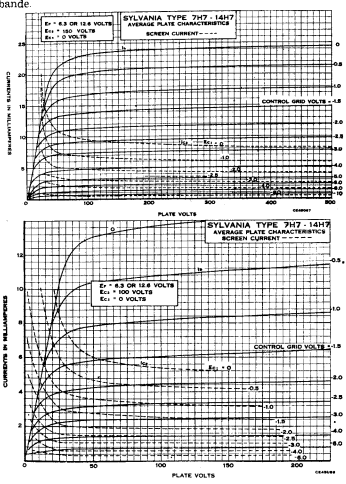
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. 308) connecté à la cathode.

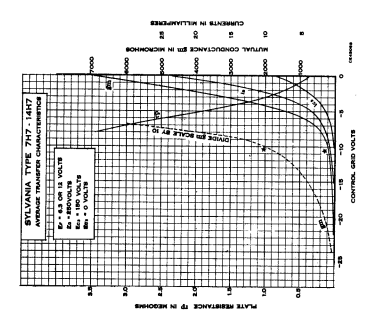
FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

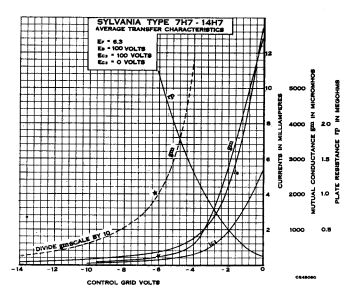
Tension de chauffage (CA	ou	CC)					6,3 300	6,3	
Courant de chauffage									300	
Tension plaque								100	250	
Tension écran								100 1,5	150	
Tension grille					• • • •		• • •	150	180	
Résistance d'autopolaris Suppresseur et blindage	atio	n						Connecté à	à la cath	
Courant plaque	1111	erne	·		• • •			7,5	10.0	mA.
Courant ecran	• • •									mA.
Résistance interne								0,35	0,8	Mégohm
Conductance mutuelle									4.000	micromhos
Tension grille pour c	ond	ucta	nce	muti	ıelle	de	35			
micromhos (approx.)								12	19	v.

APPLICATION

Le type Sylvania 7H7 est un tube pentode à recul de grille moyen qui convient pour la radio et la télévision. Il est semblable au type 6AB7, sauf pour le courant de chauffage plus faible et la conductance mutuelle légèrement inférieure. La construction Lock-in donne la robustesse, un blindage convenable, et des conducteurs courts si nécessaires dans les circuits de très haute fréquence. La conductance mutuelle élevée aide à compenser la perte de gain dans les circuits de très haute fréquence et à large bande.







7]7 Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE TRIODE-HEPTODE. EQUIVALENT G: 6J8G.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot
Culot Lock-in 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage Quelconque
CARACTERISTIQUES
Tension de chauffage (nominale) CA ou CC 7,0 V.
Tension maximum de plaque de heptode
Tension maximum d'alimentation d'écran de heptode
Tension minimum de grille de commande de heptode 0 V. Tension maximum plaque de triode 150 V.
Tension maximum plaque de triode
Courant de cathode total maximum
Tension maximum filament-cathode 90 V.
Grille G à plaque de heptode 0,03 pF. max.
Grille G à grille Go
Grille Go à plaque oscillatrice
Plaque oscillatrice à toutes les électrodes excepté la grille
Grille oscillatrice à toutes les électrodes excepté la plaque
oscillatrice (entrée oscillateur)
Tension maximum filament-cathode 90 V. Capacités interélectrodes (*): Grille G à plaque de heptode 0,03 pF. max. Grille G à plaque oscillatrice 0,1 pF. max. Grille G à plaque oscillatrice 0,3 pF. max. Grille G à toutes les autres électrodes (entrée HF) 4,6 pF. Plaque oscillatrice à toutes les électrodes excepté la grille Go (sortie oscillateur) 2,2 pF. Grille oscillatrice à toutes les électrodes excepté la plaque oscillatrice (entrée oscillateur) 7,5 pF. Plaque heptode à toutes les électrodes (sortie modulateur) 7,5 pF. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. M8-308) connecté à la cathode.
FUNCTIONNEMENT TIPIQUE
Tension de chauffage 6,3 6,3 V. Courant de chauffage 300 300 mA. Tension plaque (heptode) 100 250 V. Tension plaque oscillatrice (triode) 100 250 (*) V. Tension écran (heptode) 100 100 V. Tension grille de commande (grille de heptode G) -3 -3 V.
Courant de chauffage
Tension plaque (heptode)
Tension plaque oscillatrice (triode) 100 100 V. Tension grille de commande (grille de heptode G) 3 -3 V. Tension grille de commande (grille de heptode G) 50.000 50.000 Ohms Courant plaque (heptode) 1,5 1,4 mA. Courant écran (heptode) 2,6 2,8 mA. Courant de plaque oscillatrice (triode) 3,2 5,0 mA. Courant de plaque oscillatrice (triode) 3,2 5,0 mA. Courant de grille oscillatrice (triode) 0,5 1,5 Mégohm Conductance de conversion 280 290 micromhos Conductance de conversion (Ecl = -20) 2 2 2 micromhos Courant cathodique total 7,7 9,6 mA.
Résistance de grille oscillatricé (triode) 50.000 50.000 Ohms Courant plaque (heptode) 1,5 1,4 mA.
Courant écran (heptode)
Courant de grille oscillatrice (triode) 0,3 0,4 mA.
Résistance interne (heptode) 0,5 1,5 Megonm Conductance de conversion 280 290 micromhos
Conductance de conversion
(*) Appliquee a travers une resistance serie de 20.000 Onnis convenablement
by-passée CARACTERISTIQUES
DE LA SECTION TRIODE
Tension de chauffage 6.3 V.
Tension plaque
Résistance interne
150 V. 1
Constitute (amplitudation (approxi)
7V7 Tuno Culvania
7K7 Type Sylvania
DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU
ELEVE.
(Cathode des diodes séparée)
9RF_T_7
SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot Lock-in 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm Position de montage Quelconque
Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 57 mm
Position de montage

CARACTER	IST	IQ	U	ES
----------	-----	----	---	----

4 711	~~			,						
Tension de chauffage CA ou C	C (nomi	inale)			7,0 V.					
Tension plaque maximum	.,,.				. 300 V.					
Chute de tension maximum à 1,	,5 _. mA. (par diod	le)		. 10 Y.					
Tension maximum filament-catho	ode	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			. 90 V.					
Dissipation plaque maximum Polarisation externe minimum d	:::		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 1 W.					
Polarisation externe minimum d	ie grille	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			. 0 V.					
Capacités interélectrodes (*):										
Grille à plaque					1,7 pF.					
Entrée					2,4 pF.					
Sortie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				. 2,0 pF.					
Diode 1 à grille 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				0,25 pF. max.					
Diode 2 à grille 1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0,25 pF. max.					
Cathode de diode à diode 1	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2,0 pF max.					
Cathode de diode à diode 2										
(*) Avec un blindage de 33	mm de	: diamèt	re (RM	A. Std.	308) connecté à					
la cathode.					_					
FONCTIONNEMENT TYPIOLIE										

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A.

Tension de chauffage CA ou	CC			6,3 V.
Courant de chauffage				300 mA.
Tension plaque				250 V.
Tension grille				—2,0 V.
Coefficient d'amplification				70
Résistance interne (approx.)				44.000 Ohms
Conductance mutuelle				1.600 micromhos
Courant plaque				2.3 mA.
Courant plaque	par	résistance	apparaissent	sous le type 7F7 dans





Type Sylvania 7 L7

PENTODE HF A PENTE FIXE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		• • • •		• • •	• • •			•••				I	Lock	-in 8 broches
Ampoule		<i></i>				• • •		• • •	• • •	• • •	• • •		• • •	T-9
Longueur Longueur	max	imun	i totaic	lee.	hrock		• • •	• • • •	• • •		•••	•••	• • •	71 mm 57 mm
Position	de m	onte	7 6	163	DIOCI	ies		• • •		• • •	•••	•••		Quelconque
* OFICION		·Oiica		• • • •	• • • •				• • •		• • • •	• • • •		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	 7.0 V.
Tension plaque maximum	 300 V.
Tension écran maximum	 125 V.
Tension d'alimentation écran maximum	 300 V.
Dissipation plaque maximum	 4,0 W.
Dissipation ecran maximum	 0,4 W.
Tension de polarisation de grille minimum	 0 V.
Tension maximum filament-cathode	 90 V.

Capacités interélectrodes (*):

Grille à plaque Entrée : G à (F + K + Gs + Su + blindage interne) Sortie : P à (F + K + Gs + Su + blindage interne)	0.01 pF. max. 8.0 pF. 6,5 pF
(*) Avec up blindage de 22 mm de dismètre (DMA Std. 2	6 hangemen (905

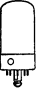
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. 308) connecté : la cathode et à la coquille du culot.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage						6,3 6,3 V.	
Courant de chauffage						300 300 mA.	
Tension plaque						100 250 V.	
Tension écran						100 100 V.	
Tonnian suitte						—i —i,5 V	
Suppresseur						Connecté à la cathode	
Résistance d'autopolarisat						125 250 Ohme	
Courant plaque	• • • •					., 5,5 4,5 mA.	
						2,4 1,5 mA.	
Résistance interne (appro	ox.) .					0,1 1,0 Mégohm	
						3.000 3.100 micromhos	
Tension de grille pour ce	oupur	e de	cour	ant pla	que	6 V. approx.	

7 N7 Type Sylvania

DOUBLE-TRIODE A MU MOYEN. EQUIVALENT GT: 65N7GT.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

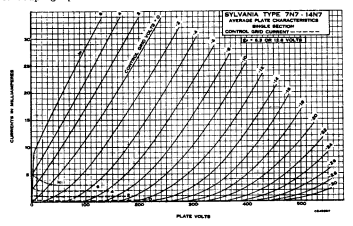
Ampoule T-9 Longueur maximum totale 80 mm Longueur maximum sans les broches 67 mm Position de montage Quelconque
CARACTERISTIQUES
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V. Tension plaque maximum 300 V. Dissipation plaque maximum par section 2,5 W. Tension maximum filament-cathode 90 V. Tension grille minimum 0 V
Capacités interélectrodes (*): T1 (**) T2 (**) Grille à plaque 3,0 3,0 pF. Entrée 3,4 2,9 pF. Sortie 2,0 2,4 pF. Plaque 1 à plaque 2 0,34 pF. Grille 1 à grille 2 0,40 pF. Grille 1 à plaque 2 0,08 pF. Grille 2 à plaque 1 0,06 pF. (*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Std. 308) connecte à
la cathode. (**) Triode No 1 connecté aux broches 5, 6 et 7; triode No 2 aux broches 2, 3 et 4. FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1. Tension de chauffage CA ou CC 6,3 6,3 V. Courant de chauffage 0,6 2,50 V.

Tension de chauffage CA ou	3 CC	 	 	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		 	 	0,6	0,6 A.
Tens on plaque				90	250 V.
Tension grille		 	 	o o	_8 V.
Résistance d'autopolarisation		 		.0	900 Ohms
Courant plaque				10,0	9,0 mA.
Résistance interne				6.700	7.700 Ohms
Conductance mutuelle				3.000	2.600 micromhos
Coefficient d'amplification	2	 * *	 	20	20

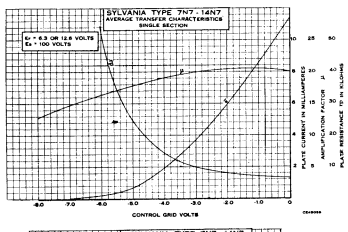
INVERSEUR DE PHASE.

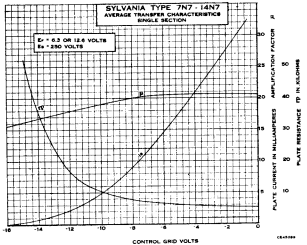
Tension d'alimentation plaque	 100 250 V.
Tension grille	-2,25 $-5,5$ V.
Courant plaque par section	
Résistance dans la plaque	750 1.150 Ohms
Résistance d'autopolarisation Tension maximum de sortie (valeur efficace)	 20 65 V.
Telision maximum de sortie (valeur ciricace)	 20 05

Le tube 7N7 est équivalent à deux tubes 7A4 et on se référera à ce type pour les courbes et à l'appendice pour les données sur le couplage par résistance.

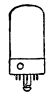


SYLVANIA RADIO TUBES









Type Sylvania 7 Q7

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE.

EQUIVALENT GT : 6SA7GT.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							•••		• • •		•••	L	LOCK	-in 8 procnes
Ampoule						• • •			• • •	• • •			•••	71 mm
Longueur	max	imun	ı tota	le				• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • •	
Longueur	max	imun	n sans	les	brock	nes				• • •	• • •	• • •	•••	
Position (de n	onta	ge				***	• • •		• • •	•••		• • • •	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC					7,0	V.
Tension plaque maximum					300	<u>V</u> .
Tension écran maximum					100	<u>V</u> .
Tens on d'alimentation écran maxim	ium				300	V.
Dissipation plaque maximum					1,0	\mathbf{w} .
Dissipation ecran maximum					1,0	W.
Courant total cathodique maximum						mA.
Tension externe de polarisation de	grille	de sia	nal n	inimi	ım	
(avec l'oscillateur autoexcité)					^	V.
Tension maximum filament-cathode					90	ν̈́.
				• • • •	90	٧.
Capacités interélectrodes (*):					0.11	
Grille G à plaque						pF. max.
Grille G à Go						pF. max.
Grille Go à plaque						pF. max.
Entrée signal					9,0	pF.
Entrée oscillateur					7.0	pF.
Sortie modulateur						pF.
Grille Go à toutes les électrodes					5.0	pF.
Grille Go à la cathode					2,2	pF
						pr.
Cathode à toutes les électrodes sa						
(*) Avec un blindage de 33 mr	n de di	ametre	(KM)	1. 510	1. 308) C	onnecte a
la cathode						

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

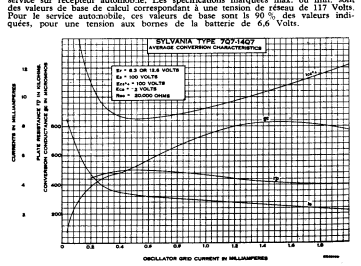
CHANGEUR DE FREQUENCE (EXCITATION SEPAREE).

Tension de chauffage 6,3 6,3 V. Courant de chauffage 300 300 mA. Tension plaque 100 250 V. Tension ecran 100 100 V. Tension grille de commande (*) (G) -2 -2 V. Résistance d'autopolarisation 160 160 Ohms
Tension plaque 100 250 V. Tension ecran 100 100 V. Tension grille 0 0 V.
Tension ecran
Tension ecran
Tension grille de commande (*) (G) -2 -2 V.
District distriction (160 Ohm)
Résistance d'autopolarisation 160 160 Ohms
Résistance d'autopolarisation 160 Uhms Tension de grille de suppression et de blindage 0 V.
Résistance de grille oscillatrice (Go) 20.000 20.000 Ohms
Résistance interne (approx.) 0,5 1,0 Mégohm
Courant de grille oscillatrice 0,5 0,5 mA.
Courant plaque 3,3 3,5 mA.
Courant ecran (Gs) 8,5 8,5 mA.
Courant cathodique total 12,3 12,5 mA.
Conductance de conversion pour $Ec3 = -2$ 525 550 micrombo
Conductance de conversion pour $Ec3 = -6$ 275 300 micrombo
Conductance de conversion pour $Ec3 = -10$ 65 70 micrombo
Conductance de conversion pour $Ec3 = -35$ (appr.) 2 2 micrombo
(*) Les caractéristiques pour l'autoexcitation sont semblables à celles donnée
pour l'excitation séparée sauf pour la grille de commande (la polarisation de

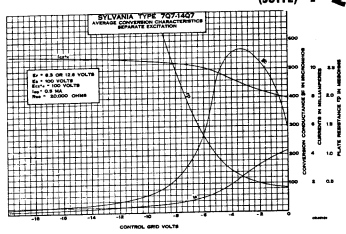
grille G est nulle). Note: La grille Gs étant connectée à la plaque (100 Volts) et le signal appliqué à la grille Go (polarisation nulle), la conductance mutuelle est 4.500 micromhos, le courant plaque 27 mA., le coefficient d'amplification 13. La grille G est connectée à la masse pendant et essai.

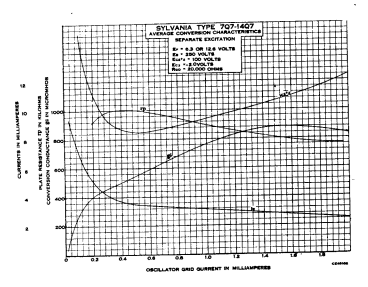
APPLICATION

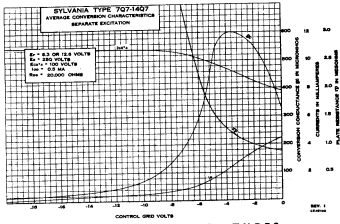
Le type Sylvania 7Q7 est un changeur de fréquence pentagrille ayant des caractéristiques électriques très semblables à celles du type 6SA7. La construction Lock-in de ce tube lui procure la compacité, un blindage adéquat et les autres caractères intéressants de ce mode de construction. Pour l'utilisation en alternatif, la spécification de 7 Volts pour la tension de chauffage correspond à une condition de 130 Volts du réseau 110. C'est aussi la tension nominale pour le service sur récepteur automobile. Les spécifications marquées max. ou min. sont des valeurs de base de calcul correspondant à une tension de réseau de 117 Volts. Pour le service automobile, ces valeurs de base sont ls 90 % des valeurs indiquées, pour une tension aux bornes de la batterie de 6,6 Volts.



(SUITE) 7 Q7







SYLVANIA RADIO TUBES

7 R7 Type Sylvania

DOUBLE DIODE PENTODE





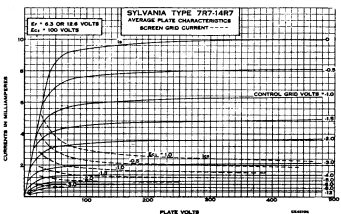
8AE-L-7

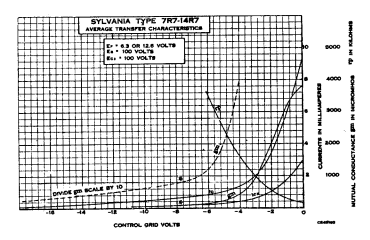
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

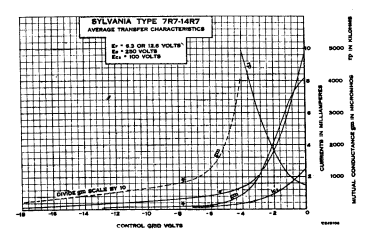
Culot	les l	broch						1		n 8 broches T-9 71 mm 57 mm Quelconque	
					-				7.0	17	
Tension de chauffage CA Tension plaque maximum Tension écran maximum Tension d'alimentation ma Dissipation plaque maxim Dissipation écran maximum Polarisation externe de gri	ximu um m	m d	écran				•••		7,0 300 100 300 2,0 0,25	V.	
Tension maximum filamet Chute de tension maximum Courant maximum de dio	nt-cat n da	hode ns la	diode	pour	0.8	mÄ.			90 10 1,0	V. V. mA.	
Capacités interélectrodes	(*):										
Grille à plaque Entrée Sortie Diode 1 à grille 1 Diode 2 à grille 1									5,6 5,3 0,00	4 pF. max. pF. pF. 5 pF. max. 2 pF. max.	
Diode 2 à grille 1											
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Tension plaque Tension ecran Tension grille Résistance d'autopolarisati Courant plaque Courant ecran Résistance interne (approc Conductance mutuelle Polarisation grille pour	on k.)		2.100	0 4 0 5	000) ! ! 35	3,; 1,; 1, 2.200	0 5 0 8	100 -1,0 130 6,2 1,6 1,0	mA. V. V. Ohms mA. mA. Mégohm micromhos	
cromhos			20	-	-20		20	-	—20	v.	

APPLICATION

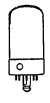
Les applications de ce tube sont semblables à celles des autres pentodes à gain élevé. Les faibles capacités alliées à une conductance mutuelle élevée rendent ce tube intéressant pour beaucoup d'amplificateurs HF et à large bande. Pour les caractéristiques de diode, voir les courbes du type 7B6. En appendice, on trouvera les données pour le couplage par résistance.











Type Sylvania 7 57

CHANGEUR DE FREQUENCE TRIODE-HEPTODE.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	• • •	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	I	_ock	-in g procues
Ampoule	•••		• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •		• • • •			• • •	1-9
Longueur	ma	kimu	m t	otale			•••				• • •				<u>71 mm</u>
Longueur	max	xımu	m s	ans	les -	proci	ıes								_ 57 mm
Position	de 1	nonta	ıge	• • •	•••	• • •	•••	•••	• • •	•••	• • • •				Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	7 V.
Tension plaque de heptode maximum	300 V.
	100 V.
Tension d'alimentation maximum d'écran de heptode	300 V.
Tension minimum de grille de commande de heptode	
Dissipation maximum de plaque de heptode	
Tongion movimum de alease de sail de	
Dissipation d'alimentation max mum de plaque de triode	300 <u>V</u> .,
Dissipation maximum de plaque de triode	
Courant cathodique total maximum	
Tension maximum filament-cathode	90 V,
Capacités interélectrodes (*):	
Grille de heptode G à plaque	0,03 pF, max.
Grille de heptode G à plaque de triode	
Grille de heptode G à grille Go	0.35 pF max
Grille de triode Go à plaque de triode	1,0 pF.
Entrée (signal)	5,0 pF.
Sortie (modulateur)	5,0 pr.
Entrée (oscillateur)	8,0 pF.
Sortie (oscillateur)	7,0 pF.
Sortie (oscillateur)	3,5 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mm de diamètre (RMA. Sa cathode	Std. 308) connecté à
FONCTIONNEMENT TYPIQ	UE
—	
	6,3 V.
Courant de chauffage 300	300 mA.
Tension plaque de heptode	250 V.
LEDSION ECTAN DE DEDIGGE 100	100 17

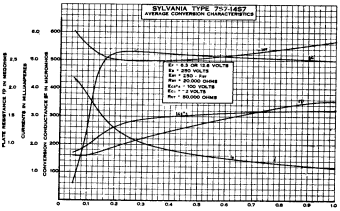
Tension de chauffage	6,3	6,3	V.
Courant de chauffage	300	300	mA.
l'ension plaque de heptode	100	250	V.
Tension écran de heptode	100	100	v.
Tension plaque de l'oscillateur (triode)	100	250 (*) V.
Tension grille de commande de heptode	—2	2	v.
Résistance d'autopolarisation	240	195	Ohms
Résistance dans la grille de l'oscillateur	50.000	50.000	Ohms
Courant plaque de heptode	1,9	1,8	mA.
Courant écran de heptode	3,0	3,0	mA.
Courant plaque de l'oscillateur (triode)	3,0	5,0	mA.
Courant grille de l'oscillateur (triode)	0,3	0,4	mA.
Résistance interne de heptode	0,5	1,25	Mégohm
Conductance de conversion	500	525	micromhos
Conductance de conversion (grille de heptode à			
—21 volts)	2	2	micromhos
Courant cathodique total	8,2	10,2	mA.
(*) Appliquee a travers une resistance chittrice	de 20.000	Ohms (convenable-
ment by-passée.			

CARACTERISTIQUES DE LA SECTION TRIODE

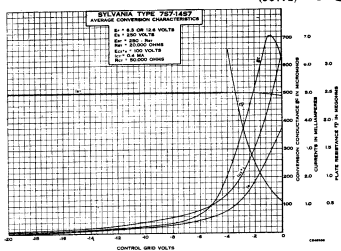
PP				 	•	~,~	~	
Tension de chauffage .				 • • •				6.3 V
Tension plaque								100° V
Tension grille	• •	• • •	• • •	 • • • •				 100 V.
Tension grille	• •	• • •		 • • •				 υv.
								1.650 micrombos
Coefficient d'amplificatio	_	• • •	• • •	 	• • •	• • •	• • •	 1.650 micromhos
Social a ampinicano	ц.			 				 18

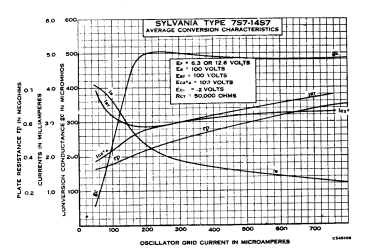
APPLICATION

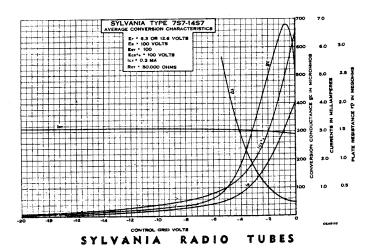
Le type Sylvania 7S7 est un tube triode-heptode destiné au changement de fréquence. La section triode sert d'oscillateur et est couplée intérieurement à l'heptode qui sert de modulateur. Cette construction donne le minimum de dérive de fréquence en comparaison avec les autres méthodes de changement de fréquence. Le type 7S7 est semblable au type 7J7, sauf en ce qui concerne les caractéristiques de triode qui sont améliorées et la conductance de conversion plus élevée.



(SUITE) 7 S7







7 V7 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE.





8V-L-

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						• • •	• • •	 	 	I	Lock	-in 8 broches
Ampoule								 • • •	 			T-9
Longueur	max	timum	i totale	e				 	 			71 mm
Longueur												
Position	de n	nontag	ge		• • •			 	 			Quelconque

CARACTERISTIQUES

CARACTERIST	INOE2		
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)			
Tension plaque maximum		30	0 V.
Tension ecran maximum (**)		15	
Tension maximum d'alimentation grille écran		30	
Dissipation plaque maximum			4,0 W.
Dissipation écran maximum			0,8 W.
Resistance minimum d'autopolarisation		16	0 Ohms
Tension maximum filament-cathode		: 9	0 V.
Capacités interélectrodes (*) :			
Grille a plaque			0,002 pF. max.
Entrée			9,5 pF.
Sortie			6,5 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mm de diam	ètre (RMA.	Std. 30	8) connecté à
la cathode.			
PALIATIALIST INTERPLIENT	~ ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

		Cond	ition l (**)	Condition 2 (**)
Tension de chauffage CA ou CC			6,3	6,3 V.
Courant de chauffage			450	450 mA.
Tension plaque			300	300 V.
Tension d'alimentation écran			150	300 V.
				40.000 Ohms
Suppresseur (grille 4) et broche 5		• • •	0	0 V.
Résistance d'autopolarisation			160	160 Ohms
Courant plaque			10	10 mA.
		• • •	3,9	3,9 mA.
Résistance interne			0,3	0,3 Mégohm
Conductance mutuelle	-2-5	143	5.800	5.800 micromhos
Tension grille pour courant plaque de	10 micr	n A	—8.A	—16 V

l'ension grille pour courant plaque de 10 micro A —8,0 —16 V.

(**) Les conditions 1 et 2 représentent respectivement le fonctionnement avec alimentation d'écran fixe et avec alimentation avec résistance en série. La condition 2 augmente le recul de grille (tension de coupure du courant plaque plus négative). Lorsqu'une alimentation d'écran supérieure à 150 volts est utilisée, une résistance chutrice en série doit être employée pour limiter la tension de grille-écran à la valeur de 150 Volts lorsque le courant plaque a sa valeur spécifiée de 10 mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 7V7 est un tube pentode à chauffage indirect ayant une faible capacité grille-plaque et une conductance mutuelle élevée. Il est identique au type 7W7, à l'exception de pettes modifications qui rendent le type 7W7 supérieur aux très hautes fréquences. La même courbe peut être utilisée pour les deux tubes.

Vu la faible polarisation exigée, la polarisation automatique sera utilisée et les résistances du circuit de grille devront être limitées à 0,25 Mégohm lors de l'alimentation fixe de grille-écran et à 0,5 Mégohm lorsque l'alimentation de grille-écran se fait avec résistance en série.

7 W7 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE.





8BJ-L-5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot									 			1	.ock	in 8 broches
Ampoule	• • • •	<i>.</i>							 					T-9
Longueur	max	ximu	m t	otale					 • • •			• · ·		71 mm
Longueur Position	ma:	mont	m :	ans	ies	Croci	165	• • •	 *	• • •	• • •	•••	• • •	57 mm Ouelconque
T COTTION	uc 1		ag.						 					Queiconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou Tension plaque maximum	1 CC) (n	omin	ıale)					7,0	y.	
Tension plaque maximum		• • •				• • •			300	V.	
Tension écran max mum (*)					• • •	• • •			150	w.	
Dissipation plaque maximum		• • •	• • •			• • •			4,0	W.	
Dissipation ecran maximum	40.5		• • •		• • •				90,8	w.	-
Tension maximum filament-c	atnoc	ie	• · ·			• • • •			70		
Capacités interélectrodes (**)	:									•	
Grille à plaque									0,002	pF. max.	
Entrée									9,5 7,0	pF. pF.	
Sortie								• • •	. , .		
(**) Avec un blindage de la cathode.	33	mm	de	dian	nètre	(RI	MA.	Std.	308) c	onnecté à	

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

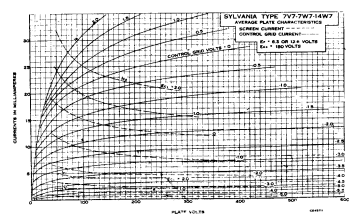
				Condition 1 (*)	Cond	ition 2 (*)
Tension de chauffage CA ou CC				6,3	6,3	
Courant de chauffage				450	450	
Tension plaque				300	300	V.
Alimentation écran				150	300	V.
Rés stance en série dans l'écran				4	0.000	Ohms
Suppresseur				Connecté à	a catho	ode
Résistance d'autopolarisation		• • •		160		Ohms
				10.0		mA.
Courant plaque			• • • •	3,9		mA.
Courant écran			• • •	0,3		Mégohm
Résistance interne			• • •			micromhos
Conductance mutuelle	42	***			2.800	microminos
Tension grille pour courant plaque de	10	micro) A	0.0	10	37
approx			• • •	8,0	10	٧.

(*) Les conditions 1 et 2 représentent respectivement le fonctionnement avec alimentation fixe d'écran et avec alimentation avec rés'stance chutrice en série. A noter que les conditions 2 donnent une caractéristique de coupure plus étendue permettant une meilleure commande de gain par polarisation de grille. Lorsqu'on utilise une source de tension de plus de 150 Volts, une résistance chutrice en série doit être utilisée pour limiter la tension d'écran à la valeur de 150 V. pour un courant plaque de 10m A.

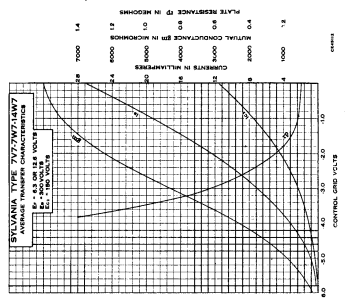
APPLICATION

Le type Sylvania 7W7 est un tube pentode HF à chauffage indirect de construction Lock-in ayant une conductance mutuelle élevée et une capacité grille-plaque exceptionnellement faible. Ces caractéristiques font que ce tube est particulièrement bien adapté aux amplificateurs à large bande et aux applications en très haute fréquence.

La contre-réaction due au couplage par retour de cathode commun peut être réduite avec ce tube par l'utilisation convenable des deux connexions de cathode. On a trouvé que, en amplificateur HF à la fréquence de 75 Mc et aux fréquences plus élevées, la résistance optimum d'entrée et de sortie est obtenue en connectant le retour du circuit d'entrée à la broche Nº 4 et des circuits de sortie, y compris le chauffage et l'écran à la broche Nº 7.

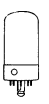


7 W7 (SUITE)



7 X6 Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE





7AJ-L-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot													1	Lock	-ın 8 broches
Ampoule Longueur		 	···			•••	• • •	• • •	•••	•••	• • •	• • •	• • •	•••	T-9 80 mm
Longueur	ma	ximu	ım s	ans	les	broc	hes			•••	•••	• • • •			67 mm
Position	de	mon	tage		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•••				Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 7,0 V

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	 • • •	 	 	• • •	• • •	 		 6,3 V.
Courant de chauffage	 	 	 		• • •	 • • •	•	1.2 A.

Pour les autres caractéristiques et les données sur le fonctionnement et les applications, voir le type Sylvania 50X6.





DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU

Type Sylvania 7 X7

ELEVE.

SPECIFICATIONS PHYSIOUES

				•						
Culot				Lock-in 8 broches						
Ampoule	• • • • • •			··· ··						
Longueur maximum totale				80 mm						
Longueur maximum sans	les broches	s		67 mm						
Position de montage				Quelconque						
CARACTERISTIQUES										
Tension de chauffage CA	ou CC (r	nominale)	<i></i> .	7,0 V.						
Tension plaque maximum				300 V.						
Tension maximum filamer	nt-cathode	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		90 V.						
Courant de diode pour 5	Volte (m	inimum)	. ,	1.0 mA.						
Courant de diode pour 5	* O113 (III			2,0 111111						
FONC	TIONN	IEMENT	TYPIQI	JE						
			-							
Tension de chauffage			6,3	6,3 V.						
Courant de chauffage			300	300 mA.						
Tension plaque			100	250 V.						
Tension grille			0	1,0 V.						
				100						
Coefficient d'amplification	••• ••• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 000							
Conductance mutuelle			1.000	1.500 micromhos						
			85.000	67.000 Ohms						
Courant plaque			1,2	1,9 mA.						

APPLICATION

Le type Sylvania 7X7 est un tube double-diode-triode à mu élevé. Il diffère des autres tubes double-diode-triode par sa diode Nº 2 qui est constituée par une section complètement séparée, excepté pour le chauffage. Cette différence permet à ce tube d'être utilisé dans des applications exigeant la séparation des unités diodes.



Culot



Type Sylvania 7 Y4

... Lock-in 8 broches

REDRESSEUR BIPLAQUE. EQUIVALENT GT: 6X5GT.

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	
Ampoule	T-9
Longueur maximum totale	71 mm
Longueur maximum water	
Longueur maximum sans les broches	57 mm
Position de montage	Quelconque
CARACTERISTIQUES	
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	7.0 V.
Tension efficace maximum de plaque, pour filtre à condensateur	* /*
	225 37
d'entrée	325 V.
Tension efficace maximum de plaque pour filtre à self d'entrée	450 V.
Tension maximum inverse de crête	1.250 V.
	450 V.
Tension maximum continue entre filament et cathode	
Courant de crête de plaque maximum	210 mA.
Courant maximum redressé	70 mA.
Chute de tension en continu pour 70 mA. par plaque	22 V.

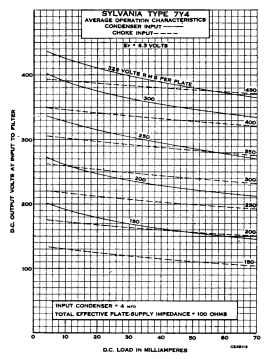
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	Entrée capacitive	Entrée inductive
Tension de chauffage	. 6,3	6,3 V.
Courant de chauffage		500 mA.
Tension efficace de plaque	325	450 V.
Courant redressé	70	70 mA.
Impédance de l'alimentation plaque (*) (mi-		
nimum par plaque)	150	Ohms
nimum par plaque)	130	10 Henrys
Valeur minimum de l'inductance d'entrée		
(*) Lorsqu'on utilise un filtre à condensate	ur d'entrée de c	apacité supérieure

à 40 micro F, il peut être nécessaire d'augmenter la valeur minimum de l'impedance d'alimentation plaque.

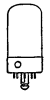
APPLICATION

Le type Sylvania 7Y4 est un tube redresseur biplaque à chauffage indirect, de construction Lock-in. Il est conçu pour fonctionner sur de petits récepteurs pour auto et pour courant alternatif. Il est semblable aux anciens types 6X5GT et 84, mais est plus petit et beaucoup plus robuste, grâce à sa construction Lock-in. Les circuits classiques tels que ceux utilisés avec les anciens types conviennent parfaitement pour ce tube.



7**Z4** Type Sylvania

REDRESSEUR DOUBLE-DIODE.





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	••			• • • •	• • •	•••	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	1	Lock	in 8 broches
Ampoule	***		<u></u>		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	1-9 80 mm
Longueur Longueur	ma.	zimi	ım e	OURIC	1ee 1	eroch		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	67 mm
Position	đe i	nont	age					•••			•••		•••		

CARACTERISTIQUES

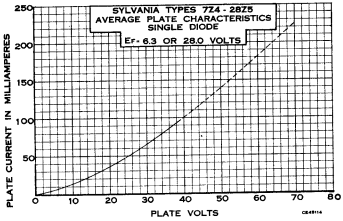
Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	7,0 V. 325 V.
Tension alternative efficace maximum par plaque, entrée capacitive	325 V.
Tension alternative efficace maximum par plaque, entrée inductive	
Tantion interest de crite maximum par plaque, entre middelve.	1.250 V.
Tension inverse de crête maximum	. 1.250 V.
Tension maximum continue entre filament et cathode	. 450 V.
Courant maximum de crête de plaque stationnaire, par plaque	300 mA.
Chute de tension en continu pour 100 mA, par plaque	
Courant redressé maximum	100 mA.
	111111

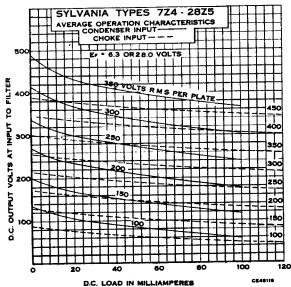
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Filtre à condensateur d'entrée :			
Tension de chauffage CA ou CC			6,3 V.
Courant de chauffage			900 mA.
Tension alternative efficace par plaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		325 V.
Courant continu redressé Impédance d'alimentation plaque, par pla	··· 74		100 MA.
impedance d'alimentation plaque, par pla	ique (·,		/5 0111115
Filtre à inductance d'entrée :			6.3 V.
Tension de chauffage Courant de chauffage		•••	900 mA.
Tension alternative efficace par plaque			450 V.
Courant continu redressé			100 mA.
Voleur minimum de la selt d'entrée			о псиув
(*) Pour un condensateur d'entrée de c	apacité	supérieure	à 40 micro F, une
impédance additionnelle d'alimentation de	plaque	peut être	nécessaire.

APPLICATION

Le type Sylvania 7Z4 est un tube redresseur biplaque à chauffage indirect, de construction Lock-in, ce qui lui procure la solidité et la petitesse. Ce tube est destiné à être utilisé comme redresseur sur des récepteurs pour courant alternatif et pour automobile qui demandent un courant anodique plus grand que celui que peut fournir le tube 7Y4. La chute de tension dans le tube plus élevée est un facteur de sécurité lorsqu'on utilisée une alimentation à faible impédance. Les circuits classiques peuvent être utilisés.





SYLVANIA RADIO TUBES

12 A8^{ct} Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE

EQUIVALENT LOCK-IN: 14B8



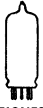


CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

... 150 mA. e type corres-

12 AL5 Type Sylvania

DOUBLE DIODE





CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Courant de chauffage 150 mA.
Pour les caractéristiques, fonctionnement et application, voir le type correspondant 6AL5.

12 AT6 Type Sylvania

DOUBLE-DIODE TRIODE A MU ELEVE





CARACTERISTIQUES

12 AT7 Type Sylvania

DOUBLE-TRIODE





SPECIFICATIONS PHYSIOUES

							-	_	-				-		
Culot												1	Petit	bout	on 9 broches
Ampoule	• • •		• • •	• • • •					• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	T-6 1/2
Lougueur	maz	umu	m u	male											56 mm
Longueur Position	max	kimu	m sa	ans	les i	aroch	es								49 mm
Fosition	ае г	nont	age												Ouelconque

CARACTERISTIQUES CHAQUE SECTION TRIODE.

Tension de chauffage	Série 12,6	Parallèle 6,3 V.
Courant de chauffage Tension maximum filament-cathode	150	300 mA.
LEDRIOD DISCUS MAXIMUM	300	300 V. 2.5 W.

Capacités interélectrodes :	Triode No 1 (*)	Triode No 2 (*)
Fonctionnement avec cathode à la terre :		
Grille à plaque	. 1,5 . 2,2 . 0,5	1,5 pF.
Entrée	. 2,2	1,5 pF. 2,2 pF.
Sortie	. 0,5	0,4 pF.
Grille à grille		
Plaque à plaque		pF. max.
Filament à cathode	. 2,4	2,4 pF.
Fonctionnement avec grille à la terre :		
Plaque à cathode	. 0,2	0,2 pF.
Entrée	. 4,6 . 1,8	0,2 pF. 4,6 pF. 1,8 pF.
Sortie		1,8 pF.
(*) La triode 1 a sa plaque connectée à l	ia broche Nº 6.	

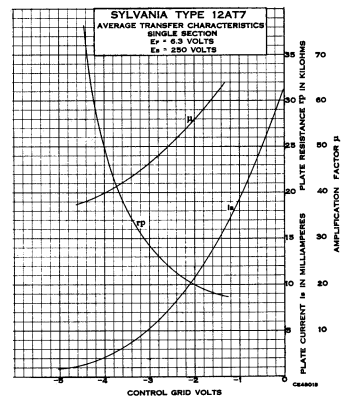
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR	CLASSE	A1. —	CHAQUE	SECTION	TRIODE.
---------------	--------	-------	--------	---------	---------

Tension de chauffage							12,6 ou		3 V.
	• • • •						150 ou		mA.
Tension plaque						100	180	250	<u>y</u> .
Tension grille						— <u>1</u>	<u>_1</u>	2	V.
Résistance de polarisation						270	90	200	Ohms
Résistance interne (appr						15.000	9.400	10.900	Ohms
Conductance mutuelle						4.000	6.600	5.500	μ mhos
Coefficient d'amplificat	ion					60	62	60	
Courant plaque						3,7	11,0	10,0	0 mA.
Tension grille pour 1b	= 10	micro	Α.	appı	ox.	5	8	—12	v.

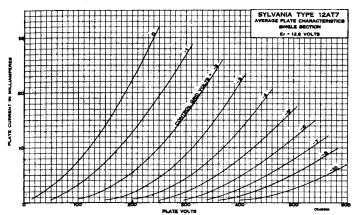
APPLICATION

Le type Sylvania 12AT7 est un tube double-triode destiné à l'usage dans des équipements compacts exigeant un amplificateur HF à grille à la terre fonctionnant jusqu'à une fréquence de 300 mc. Le contact médian du filament permet son utilisation soit sur 6.3 V, soit en série avec d'autres tubes.



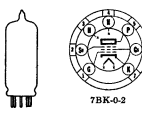
SYLVANIA RADIO TUBES

12 AT7 (SUITE)



12 AU6 Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE



CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

12 AU7 Type Sylvania

DOUBLE-TRIODE





ماذااه

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	• • • •											· 1	Petit	bout	on 9 broches
Ampoule Longueur	ma	 Kimii	m to	ntale.	•••	•••	•••	• • • •	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	T-6 1/2 56 mm
Lougueur	ma:	xımu	m sa	ans	ıes	Droci	nes								49 mm
Position	de r	nont	age	• • •											Quelconque

CARACTERISTIQUES CHAQUE TRIODE.

Tension de chauffage CA ou CC	.6 6.3 V
Résistance maximum du circuit de grille :	
Pour polarisation cathodique	,0 1,0 Megohm ,25 0,25 Megohm
Conneitée imagellaceur des (#)	e No l Triode No 2
Grille a la cathode 1	,5 1,5 pF. 1,6 1,6 pF. 1,50 0,35 pF.
(*) Sans blindage externe. Note : La plaque de triode Nº 1 est connectée à la bro	

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

	A									
Tension de chauffa	ge :									
Série			• • •				• • •	12,6 6,3	12,6 V. 6,3 V.	
Parallèle		• • • •	•••	• • • •		•••		0,5	0,5 1.	
Courant de chauffa	ge :									
Série			•••					150 300	150 mA. 300 mA.	
Parallèle Tension plaque								100	250 V.	
Tension grille		• • •						0 19.5	8,5 V.	
Coefficient d'ampli Résistance interne	tication			•••	•••			6.250	7.700 Ohms	
Transconductance								3.100	2.200 micromhos 10.5 mA.	
Courant plaque								11,8	10,5 цил.	

APPLICATION

Le type Sylvania 12AU7 est un tube double-triode de construction miniature. La prise médiane du filament est reliée à une broche ce qui permet d'alimenter les deux sections du filament en parallèle dans les récepteurs alternatifs et en série dans les récepteurs CA-CC utilisant des tubes de la série 150 mA.

On peut se référer au type 6C4 pour la courbe et le couplage par résistance.





Type Sylvania 12 AV6

DOUBLE-DIODE TRIODE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage Courant de chauffage	CA	ou 		• • •				•••				12,0 150	mA.
On se référera au sauf pour les caracté	type ristiq	6AV ues	V6 po de cl	ur l hauft	es au fage.	itres	don	nées	; ce	tub	e es	t ider	tique





Type Sylvania 12 AV7

DOUBLE-TRIODE

Parallèle

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							•••	• • • •	•••		• • •	1	etit	boui	T-6 1/2
Ampoule							•••	,	• • •	• • •	•••		•••	•••	55.5 mm
Longueur	max	imu	n t	otale ِ					•••		• • •	• • • •	•••	•••	40 E
Longueur	max	ımuı	nn s	ans i	es t	orocn	es	• • •		• • •					A
Position of	ie m	onta	ge	• • •		• • •	•••	• • •		• • •	• • •		• • •		Quelconque

CARACTERISTIQUES

	00110	~ ~~~~~
Tension de chauffage CA ou CC	12,6	6,3 V. 450 mA.
Courant de chauffage	225 300	300 V.
Tension de plaque maximum	2.7	2.7 W.
Dissipation maximum de plaque (chaque section) Tension continue négative maximum de grille de commande		50 V.
Tension maximum filament-cathode	90	90 V.

12 AV7 (SUITE)

Capacités interélectrodes :	Non blindé	Avec blindage No 315
Grille à plaque (chaque section)	3,1 0,5 0,4	1,9 pF. 3,2 pF. 1,3 pF. 1,6 pF. 4,0 pF.
Grille à la terre : Entrée (chaque (section)	2,0 2,0 0,24	7,0 pF. 2,8 pF. 3,2 pF. 0,23 pF. roche No 6.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

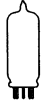
AMPLIFICATEUR CLASSE A (chaque section)

Tension de chauffage : Série	12,6 6,3	12,6 V 6,3 V
Courant de chauffage :		
Série	225	225 mA. 450 mA.
Tension plaque	100	150 V. 18 mA.
Résistance de polarisation cathodique	120	56 Ohms 4.800 Ohms
Résistance interne	6.100	8.500 micromhos
Coefficient d'amplification	pour9	12 V.

12 AW6 Type Sylvania

PENTODE A PENTE FIXE

(*) Sans blindage extérieur.





7CM-0-7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

															ure 7 broches
Ampoule	• • •		• • •	. * ; *	٠.,	• • •	• • •		•••	•••	•••	•••	•••	• • •	T-5 1/2
Longueur Longueur	max	kimu	m to	tale		h-0-1	•••	• • •	• • •	• • • •		•••	•••	• • •	54 mm 48 mm
Position	maz	kimu	m sa	113 16	-8	Droci	168	•••	• • •	• • •	• • • •	• • •	•••	• • •	Quelconque
T OPITIOII	ue i	HOHE	age		•••	• • •	• • • •	• • •				• • • •		•••	Querconque

CARACTERISTIQUES

Tension plaque maximum		300	Pentode 12,6 V. 150 mA. 300 V. 150 V. 300 V.
Tension maximum de grille de commande :			
Négative	·· ··· ··· ···	. 50 0	50 V. 0 V.
Positive	 	2 5	2 W.
Dissipation écran maximum Tension de crête maximum filament-cathode		90	0,5 W.
(*) Grille-écran connectée à la plaque et gr cathode.	тше ае зиррг	ession conn	ectee a is
Capacités interélectrodes (*) :			
Grille à plaque			0,025 pF.
Entrée		•••	6,5 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Connexion pentode.

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Tension de suppresseur Tension écran Résistance de polarisation cathodique Résistance interne (approx.) Transconductance Tension grille pour courant plaque		12,6 150 100 Connect 100 100 0,3 4.750	12,6 150 125 é à la cath 125 100 0,5 5.100	12,6 V. 150 mA. 250 V. tode 150 V. 200 Ohms 0,8 Mégohm 5.000 micromhos
10 micro A Courant plaque Courant écran Connexie	•••	1,6	6 7,2 2,1	8 V. 7 mA. 2 mA.
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque Résistance de polarisation cathodique Résistance interne Coefficient d'amplification Transconductance Courant plaque	***		12,6 150 180 350 7.900 45 5.700 7,0	12,6 V. 150 mA. 250 V. 825 Ohms 11.000 Ohms 42 3.800 micromhos 5,5 mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 12AW6 est un tube pentode à pente fixe de construction miniature, destiné aux petits récepteurs CA-CC. Ce type est le même que le type 6AG5, sauf quant à la tension de chauffage et à la séparation des conducteurs de suppresseur et de cathode. Pour les courbes, on se référera au type 6AG5.



(**) Sans blindage extérieur.

Culot



Type Sylvania 12 AX7

DOUBLE TRIODE A MU ELEVE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

... ... Petit bouton 9 broches

Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broche Position de montage	 ≳s ,			• • •		•••						
CARACTERISTIQUES ***												
						Sér	ie	Para	llèle			
Tenson de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension plaque maximum Dissipation plaque maximum						12 150 300 1		6,3 300 300 1	W. W.			
Tension grille maximum:												
Folarisation négative						50 0		50 0	\mathbf{v}_{\cdot}			
Tension de crête maximum filamen	t-cathode											
Filament négatif par rapport à la Filament positif par rapport à la	cathode					180 180		180 180	v. v.			
Capacités interélectrodes (**) :												
Grille à plaque		•••		1,7 1,6 0,4	6			de Nº 2 1,7 pF 1,6 pF 0,34 pF				
(*) Les triodes No 1 et triode ment aux broches 6 et 1.	No 2 c	nt l	eur	plaqı	ue c	onne	ctée	respe	ctive-			

FONCTIONNEMENT TYPIQUE *** AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage				6,3	6,3	
Courant de chauffage			 	 300		mA.
Tension plaque		 	 	 100	250	<u>v</u> .
Tension grille				 —1	2	v.
Coefficient d'amplification		 	 	 100	100	
		 	 	 80.000	62.500	Ohms
Transconductance		 	 	 1.250	1.600	micromhos
Courant plaque	• • •	 	 	 0,5	1,2	mA.

(***) Valeurs pour chaque section.

APPLICATION

Le type Sylvania 12AX7 est un tube double-triode à mu élevé destiné à la fonction d'amplificateur de tension ou d'inverseur de phase dans des équipements portatifs et compacts de radio. L'usage d'un culot à 9 broches a permis la sortie d'une prise médiane du filament, ce qui permet l'alimentation des deux sections du filament en parallèle sur 6 Volts et en série dans les récepteurs CA-CC. Pour les courbes et pour le couplage par résistance, on pourra se référer au type 6BK6.

12 AY7 Type Sylvania

DOUBLE TRIODE A MU MOYEN





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot									 	F	Bouto	n mi	niat	ure 9 broches
Ampoule									 					1-61/2
Longueur	ma	ximu	m to	tale					 					56 mm
Longueur	ma	ximu	m sa	ıns le	s b	roch	es		 					49 mm
Position	de 1	mont	age				,	• • •	 	• • •	• • •			Quelconque
Ampoule Longueur Longueur Position	ma: ma	ximu ximu	m to m sa	itale ins le	 s ъ	roch	es		 	•••				56 mm

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension plaque maximum Dissipation plaque maximum Courant cathodique maximum Tension maximum filament-cathode	 •••	 	 	300 1,5 10	Parallèle 6,3 V. 0,3 A. 300 V. 1,5 W. 10 mA. 90 V.
Capacités interélectrodes (*):					
Grille à plaque Entrée	 				1,3 pF. 1,3 pF. 0,6 pF.
(*) Sans blindage extérieur.					

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A (CHAQUE SECTION).

Tension plaque		 			 	 250 V.
Tension grille		 			 	 4,0 V.
Courant plaque		 			 	 3,0 mA.
Coefficient d'amplification	• • •	 	• • •	• • •	 	 40
Conductance mutuelle		 			 	 1.750 micromhos

AMPLIFICATEUR A COUPLAGE PAR RESISTANCE (CHAQUE SECTION)

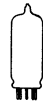
Tension de chauffage (*) CA	ou	CC			 		6,3 V.
Tension d'alimentation plaque					 		150 V.
Résistance de charge de plaque					 		20.000 Ohms
Résistance de cathode					 		2.700 Ohms
Capacite by-pass de cathode					 		40 micro F.
Résistance de grille			• • •	• • •	 	•••	0,1 Mégohm

(*) Pour le ronflement minimum, connecter la broche No 9 au pôle négatit de l'alimentation anodique.

APPLICATION

Le type Sylvania 12AY7 est un tube double-triode à mu moyen destiné à la fonction d'amplificateur BF. C'est un tube à faible niveau de bruit et à faible microphonisme possédant un filament à prise médiane qui en permet le fonctionnement sur 6.3 et sur 12.6 V. Il est recommandé d'utiliser la connexion 12.6 V. pour assurer le fonctionnement avec faible ronflement pour lequel ce tube fut développé.





Type Sylvania 12 BA6

PENTODE HF A PENTE VARIABLE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT



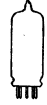


Type Sylvania 12 BA7

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT





Type Sylvania 12 BD6

PENTODE A PENTE VARIABLE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

12 BE6 Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE HEPTODE





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage						12,6 V. 150 mA.
Pour les autres caractéristiques, voir le type correspondant 6BE6.	données	de	fonction	nement	et	application,

12 BF6 Type Sylvania

DOUBLE DIODE TRIODE





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage												
Courant de chauffage											150	mA.
Pour les autres de sauf quant aux spéci résistance, voir le ty	nnées, vo fications oe 7E6.	oir le de ch	type auffag	ço: e.	rrespo Pour	onda les	tn 6 cou	BF6 rbes	qui et le	est cou	ident uplage	ique par

12 BH7 Type Sylvania

DOUBLE-TRIODE A MU MOYEN





9A-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							• • • •	 • • •	• • •	1	Peut	bout	on 9 broches T-6 1/2
Ampoule								 					
Longueur	max	imur	n tot	ale				 					67 mm
Longueur	max	imui	n sar	ns les	brock	nes		 					60 mm
Position	de n	nonta	ige					 	• • •		•••		Quelconque

CARACTERISTIQUES *

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

Tension de chauffage CA ou CC:	
Série	. 12,6 V.
Parallèle	. 6,3 V.
Tension plaque maximum	. 300 V. . 3,5 W.
Courant cathodique maximum (pour chaque section)	. 20 mA.
Tension de crête maximum filament-cathode	
Telision de crete maximum manient samous III III	
Résistance maximum du circuit de grille :	
Pour polarisation automatique	. 2,5 Mégohms
Pour polarisation fixe	1,0 Mégohm

AMPLIFICATEUR DE DEVIATION VERTICALE.

Tension plaque maximum continue 500 V. Tension plaque, crête d'impulsion positive maximum (**) 1.500 V. Tension négative continue maximum de grille 50 V. Tension de grille, crête d'impulsion négative maximum (**) 200 V. Courant cathodique maximum (pour chaque section) 20 mA. Dissipat on plaque maximum (pour chaque section) 50 mA. Tension de crête maximum filament-cathode 180 V.	
Résistance maximum du circuit de grille : Pour polarisation automatique	

Capacités interélectrodes :							Triode No	
Grille à plaque Entrée Sortie					(*)	(**)	(*)	(**)
Grille à plaque					2,4	2,4	2,4	2,4 pF.
Entrée					3,0	3,0	3,0	3,0 pF.
Sortie		• • •			2,0	0,8	2,6	0,8 pF.
(*) Avec un blindage de		de	dia	mètre	(RMA.	Stdrs.	315) con	necté à
la cathode de la section en	essai.							
(**) Sans blindage extéri	eur							

(**) Sans blindage extérieur.

(***) Les triodes N° 1 et N° 2 ont leur plaque connectée respectivement aux broches 6 et 1.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	AMPLIF	ICATE	UR	CL.	ASSE	A 1	٠.			
Tension de chauffage						12,6		6,3	V.	
Courant de chauffage						300	ou		mA.	
Tension plaque	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				85			V.	
Tension grille	tion			• • •		0 21		10,5 17	v.	
Conductance mutuelle	100n					6.200		3.100	micromhos	
Courant plaque (chaque	ne section	·				20	•		mA.	
								, -		
AMPLIFI	CATEUR	DE	DEV	IAT	ION	VER	TIC	ALE.		
Tension de chauffage Tension plaque Résistance de polarisa						12,6	ou	6,3 350 560	V. V. Ohms	
Tension du signal :		•	`	,					_	
Composante en dent	s de scie, c	crête à c	rête (appro	ox.)			25	V.	
Composante d'impul	sions nég	gatives						32	V.	
Courant plaque								16	mΑ.	
Corête des impulsions positives de la tension de sortie 16 mA. 670 V										
Tension de sortie en dents de scie, crête à crête 230 V.										
(*) Valeurs données	pour cha	aque se	ction.							

APPLICATION

Le type Sylvania 12BH7 est un tube double-triode destiné à la fonction d'amplificateur de déviation verticale dans les récepteurs de télévision utilisant des tubes image exigeant de grands angles de déviation.

Le 12BH7 peut aussi être utilisé comme amplificateur classe A1.





Type Sylvania 12 BN6

PENTODE A FAISCEAUX
DISCRIMINATEUR

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Pour les autres données, voir le type 6BN6 qui est identique à part les tension et courant du filament.

12 F5^{ct} Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

C 12,6 V. ... 150 mA. Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage

Pour les autres données, voir les types correspondants 6F5 ou 6F5GT qui sont identiques, sauf quant aux spécifications de chauffage.

12 H6 Type Sylvania

DOUBLE DIODE





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage			
Pour les autres données, voir le à l'exception des spécifications du	type correspondant chauffage.	6H6 qui est	identique

12 J5^{ct} Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE **EQUIVALENT LOCK-IN: 14A4**





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage							
Pour les autres données, voir l	le type	correspo	ndant	6J5GT	qui	est	identique

12 J7^{CT} Type Sylvania

PENTODE HF A PENTE FIXE





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Ċ	'ension de chau ourant de chau	iffage iffage	CA	ou C	C						•••			12,0 150	δV. mA.
à	Pour les autre l'exception de	s do	nnées, écifica	voir ations	le du	type cha	corre	espoi ge.	ndant	6K	7GT	qui	est	iden	tique,





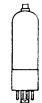
Type Sylvania 12 K7^{ct}

PENTODE HE A PENTE VARIABLE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Pour les autres données, voir le type correspondant 6K7GT qui est identique, à l'exception des spécifications du chauffage.





Type Sylvania 12 K8^{GT}

CHANGEUR DE FREQUENCE TRIODE-HEXODE

CARACTERISTIQUES

Pour les autres données, voir le type correspondant 6K8GT qui est identique, à l'exception des spécifications du chauffage.





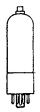
Type Sylvania 12 Q7^{ct}

DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU ELEVE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Pour les autres données, voir le type correspondant 6Q7GT qui est identique, à l'exception des spécifications du chauffage.





Type Sylvania 12 S8^{ct}

TRIPLE-DIODE-TRIODE

8CB-0-2

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Pour les autres données, voir le type correspondant 6S8GT qui est identique, à l'exception des spécifications du chauffage.

12 SA7^{CT} Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE





8AD-1-6 12SA7GT 8R-1-0 12SA7

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage					12,6 V. 150 mA.
Pour les autres données, voir le t à l'exception des spécifications du	ype cha	correspondant uffage.	6SA7GT	qui es	t identique,

12 SC7 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DOUBLE-TRIODE





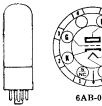
8S-1-0

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage			12,6 V. 150 mA.
Pour les autres données, voir le à l'exception des spécifications du	type correspondant 6SC7 chauffage.	qui est	identique,

12 SF5^{GT} Type Sylvania

TRIODE A MU ELEVE



CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA Courant de chauffage					150 mA.
Pour les autres données	voir le type	correspondant	6SF5GT	qui est	identique,

12 SF7 Type Sylvania

DIODE-PENTODE HF A PENTE VARIABLE





7 4 7 1 0

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage					12,6 V. 150 mA.
Pour les autres données, voir le	type correspondant	6SF7	qui	est	identique,



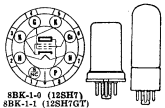


Type Sylvania 12 SG7

PENTODE HF A RECUL DE GRILLE MOYEN

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage 12,6 V. Pour les autres données, voir le type correspondant 6SG7 qui est identique, à l'exception des spécifications du chauffage.



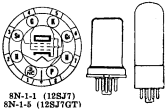
Type Sylvania 12 SH7^{GT}

PENTODE A PENTE FIXE **EQUIVALENT LOCK-IN: 14H7**

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC

Pour les autres données, voir le type correspondant 6SH7GT qui est identique, l'exception des spécifications du chauffage.

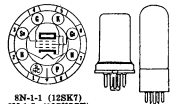


Type Sylvania 12 SJ7^{GT}

PENTODE HF A PENTE FIXE **EQUIVALENT LOCK-IN: 14C7**

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage CC 12,6 V. mA. Pour les autres données, voir le type correspondant 6SJ7GT qui est identique, l'exception des spécifications du chauffage.



Type Sylvania 12 SK7^{ct}

PENTODE HE A PENTE VARIABLE EQUIVALENT LOCK-IN: 14A7

8N-1-5 (12SK7GT) CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Pour les autres données, voir le type correspondant 6SK7GT qui est identique, à l'exception des spécifications du chauffage.

12 SL7^{CT} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DOUBLE-TRIODE
EOUIVALENT LOCK-IN: 14F7

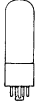




CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

12 SN7^{GT} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DOUBLE-TRIODE EQUIVALENT LOCK-IN: 14N7





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

12 SQ7^{ct} Type Sylvania

DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU ELEVE

EQUIVALENT LOCK-IN: 14B6





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

12 SR7 Type Sylvania

DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU MOYEN

EQUIVALENT LOCK-IN: 14E6





8Q-1-1

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT





Type Sylvania 14 A4

TRIODE A MU MOYEN EQUIVALENT GT ê 12J5GT

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							 	 	 I	Lock	-in 8 broches
Ampoule		200	* * *				 	 	 		1-9
Longueur	ma:	ximui	m tot	aie			 	 	 		71 mm
Longueur	ma	ximu	m sar	is les	brock	hes	 	 	 		57 mm
Position	de	mont	age				 	 	 		Quelconque

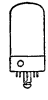
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V

FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage			*** *** ***		12,6 V. 150 mA.
Pour les autres caractéristiques, voir le type Sylvania Lock-in 7A4.	données	de	fonctionnement	et	application,





Type Sylvania 14 A5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot								 	 	 I	Lock	-in 8 broches
Ampoule				4.4				 	 	 		1-9
Longueur	max	timu	m to	tale				 	 	 		71 mm
Longueur	max	kimu	m sa	ns le	es	brock	ies	 	 	 		57 mm
Position	de i	mont	age					 	 	 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de c	hauffage C	Α οι	ı C	C (n	omi	nale)		·					14.0 V.
Tension plaq	ue maximi	ım		* * *									300 V.
Tension écrai	n maximui	m										1.44	300 V.
Dissipation p	laque max	ımum	ı		• • •		• • •	• • •	• • •		• • •		7,5 W.
Dissipation é Tension max	irouro filor	num	ooth	ada.						• • •	2.1.1		1,5 W.
				oue							• • •		90 V.
Capacités int													
Grille à p													
Entrée													6,8 pF.
Sortie .													
(*) Avec t la cathode.	ın blindage	de	33	mm	de	dian	nėtre	(R	MA.	Sto	1. 30	(8)	connecté à

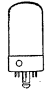
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMITLIFICA	IEUK	CLA	433E A		
Tension de chauffage CA ou CC					12.6 V.
Courant de chauffage					150 mA.
Tension plaque	*** **				250 V.
Tension écran			***	***	250 V.
Tension grille (*)					12,5 <u>V</u> .
Résistance d'auto-polarisation					370 Ohms
Tension de crête du signal audio					12,5 V.
Courant plaque pour signal nul					30 mA.
Courant plaque pour signal maximun	n.,				32 mA.
Courant écran pour signal nul					3,5 mA.
Courant écran pour signal maximum					5,5 mA.
Résistance interne				• • •	70.000 Ohms
Conductance mutuelle					3.000 micromhos
Résistance de charge					7.500 Ohms
Puissance de sortie					2,8 W.
Distorsion harmonique totale					7 %

(*) La résistance au courant continu du circuit de grille dans les conditions maximum spécifiées ne peut en tout cas dépasser 0,5 Mégohm en polarisation automatique et 0,1 Mégohm en polarisation fixe.

14 A7 Type Sylvania

PENTODE HE A PENTE VARIABLE **EQUIVALENT GT: 12SK7GT**





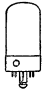
8V-L-5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					4.5	Trock. III to Directific
Ampoule					4.1	T-9
Longueur maximum totals	e			42		71 mm
Longueur maximum totale Longueur max mum sans	les bro	oches				. 57 mm
Position de montage				., :	**	Quelconque
		ACTER		-		
Tension de chauffage CA	ou CC	(nomina	ale)			. 14,0 V.
	FONC	CTION	NEM	1ENT		
Tension de chauffage CA Courant de chauffage Pour les autres caract	ou CC	· · · ·			* * *	12,6 V.
Pour les autres carac	téristiqu	es, donn	ées de	fonctio	nnemen	t et application,

14 AF7 Type Sylvania

DOUBLE-TRIODE





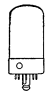
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Cuiot								
Ampoule								T-9
Longueur maximum t	otale							71 mm
Longueur maximum s	sans les bro	ches .		***				57 mm
Position de montage								Quelconque
-	CARA			•				* * *
Tension de chauffage	CA ou Co	C (nom	inale			** ***		14,0 V.
	FONC	TION	INE	MEN	IT			
Tension de chauffage	CA ou CC						* 5 *	12,6 V.
Courant de chauffage			4				0.1.4	ADD MARK

14 B6 Type Sylvania

DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU **ELEVE**

EQUIVALENT GT: 12SQ7GT





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule Longueur maximum totale				 Lock	-in g broches
Ampoule				 	1-9
Longueur maximum totale				 	71 mm
Longueur max mum sans les broche	:s		2.4.4	 	2/11111
Position de montage				 	Quelconque
CARAC		_			
Tension de chauffage CA ou CC (n	iominale)			 	14,0 V.
FONCT					
Tension de chauffage CA ou CC				 	12,6 V.
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage				 	, 150 mA.
Pour les autres caractéristiques, voir le type Sylvania Lock-in 7B6.	données				





Type Sylvania 14 B8

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE

EQUIVALENT GT: 12A8GT

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

											in 8 broches
Ampoule								 	 	 	 19.
Longueur	max	amu	m to	itale				 	 		 71 mm
Longueur	max	timu	m sa	ans	les	brock	ies	 	 	 	 57 mm
Position	de n	nont	age					 	 	 	 Quelconque

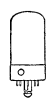
CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V.

FONCTIONNEMENT

Pour les autres caractéristiques, données de fonctionnement et application, voir le type Sylvania Lock-in 7B8.





Type Sylvania 14 C5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
A FAISCEAUX

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

											-in 8 broches
Ampoule		1.11						 	 	 	 1-9
Longueur	m	aximu	m ı	totale				 	 	 	 80 mm
Longueur	m	aximu	m :	sans	les	brock	hes	 	 	 	 67 mm
Position of	de	mont	age				- 4	 	 	 	 Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V.

FONCTIONNEMENT

Pour les autres caractéristiques, données de fonctionnement et applicationvoir le type Sylvania Lock-in 7C5.





Type Sylvania 14 C7

PENTODE HF A PENTE FIXE EQUIVALENT GT: 12SJ7GT

8V-L-5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot											I	.ock	-in 8 broches
Ampoule													71 mm
Longueur	maxir	num t	otale.	··· .	• • • •	 	• • •	• • •			•••	•••	57 mm
Longueur										• • •		•••	Quelconque
Position	ae m	ontage				 			• •	• • •	• • •	•••	Quesconque

CAR	AC	TER	IST	101	JES
	$\overline{}$				

Tension de chauffage CA ou CC (nor	ninale:		14,0 V.
Tension plaque max mum			300 V.
Tension écran maximum			100 V,
Fension d'alimentation maximum			300 V.
Dissipation plaque maximum			1,0 W.
Dissipation ecran maximum			. 0,1 W
Polar sation de grille extérieure minim	um		. 0 V.
Tension maximum filament-cathode			90 V.
Capacités interélectrodes (*):			
Grille à plaque			0,004 pF. max.
Entrée			6,0 pF.
Sortie		272 2 744 27	6,5 pF.
(*) Avec un blindage de 33 mm d	le diamètre	(RMA, St	d. 308) connecté à
la cathode.			
FOLICTIONING	AAPAIT .	TVDIAL	: F

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	-					-	
	AMPLIF	ICATE	UR	CL.	ASSE	A1.	
Tension de chauffage						12,6	12,6 V.
Courant de chauffage						150	150 mA.
Tension plaque						100	250 V.
Tension écran						100	100 V.
Tension grille de com	mande					-1.0	-3.0 V.
Résistance d'auto-nola	risation					130	1.000 Ohms
Résistance d'auto-pola Grille de suppression	et broch	ie no 5			(Connectée	à la cathode
Courant plaque						5.7	2,2 mA.
Courant écran							
Péristance interne (at	nnray)					0.400	1.0 Megohm
Conductance mutuelle	pprox.,					2.275	1.575 micrombos
Polarisation de grille	approx	pour	copr	nire	de	, .	
courant plaque						-8,5	8,5 V.
Les données sur le	countage	par tés	sistan	ice s	e tro	uvent dan	is l'appendice sous
le type 7C7.	Couplings	pu. 10			_		
te type 767.					•	`	(3)

14 E6 Type Sylvania

DOUBLE-DIODE-TRIODE A MU MOYEN

EQUIVALENT METAL: 12SR7





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		Lock-	in 8 broches						
Ampoule	4.4		1-9						
Longueur maximum totale			71 mm						
Longueur maximum sans les broches			57 mm						
Position de montage			Quelconque						
CARACTERISTIQUES									

14 E7 Type Sylvania

DOUBLE-DIODE-PENTODE





8AE-L-7

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			Lock-in 8 broches
Ampoule			17-9
Longueur maximum totale			71 mm
Longueur maximum sans les broches			57 mm
Position de montage			Quelconque
Tension de chauffage CA ou CC (nom	ERISTIQUES	•	
FONCTIO	NNEMENT		





Type Sylvania 14 F7

DOUBLE TRIODE A MU ELEVE EQUIVALENT GT: 12SL7GT

8AC-L-0	
SPECIFICATIO	NS PHYSIQUES
Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	
	RISTIQUES
	inale) 14.0 V.
FONCTIONNE	MENT TYPIQUE
Tension de chauffage CA ou CC	12,6 V.
Pour les autres caractéristiques, do voir le type Sylvania 7F7.	nnées de fonctionnement et application,
	Type Sylvania 14 F8
SBW-L-0	DOUBLE TRIODE
SPECIFICATION	NS PHYSIQUES
Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	
CARACTE	RISTIQUES
	inale) 14,0 V,
FONCTIONNE	MENT TYPIQUE
Tension de chauffage CA ou CC	
	Type Sylvania 14 H 7 PENTODE HF A RECUL DE GRILL MOYEN EQUIVALENT GT: 125H7GT
8V-L-5	NC DUVCIOUEC
	NS PHYSIQUES Lock-in 8 broches
Culot Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	T-9 71 mm 57 mm Quelconque
CARACTE	RISTIQUES

SYLVANIA RADIO TUBES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V.

14 J7 Type Sylvania

TRIODE HEPTODE CHANGEUR DE FREQUENCE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

										-in 8 broches
Ampoule					 	 	 		 	T-9
Longueur	mat	imum	totale	:	 	 	 		 	71 mm
										57 mm
Position (ie n	nontag	e		 	 	 	• • •	 	Quelconque

CARACTERISTIQUES

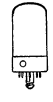
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage 150 mA. Pour les autres caractéristiques, données de fonctionnement et application, voir le type Sylvania Lock-in 7J7.

14 N7 Type Sylvania

DOUBLE TRIODE A MU MOYEN

EQUIVALENT GT: 12SN7GT





8AC-L-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Lock-in 8	8 broches
Ampoule	T-9
Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches	71 mm 67 mm
Position de montage	ielconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale)

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

... 12,6 V. 300 mA

Pour les autres caractéristiques, données de fonctionnement et application, voir le type Sylvania Lock-in 7N7.

14 Q7 Type Sylvania

CHANGEUR DE FREQUENCE PENTAGRILLE

EQUIVALENT GT: 12SA7GT





8AL-L-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot]	Lock	-in 8 broches
Ampoule						 	 	14-			1-9
Longueur	maxımu	m tota	ıe			 4	 				/I mm
Longueur	maximu	m sans	les	broc	hes	 	 				57 mm -
rosition d	e mont	age			• • •	 	 • • •				Quelconque

CARACTERISTIQUES Tension de chauffage CA ou CC (nominale)

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage CA ou CC ... Courant de chauffage ou CC 12,6 V. ... 150 mA Pour les autres caractéristiques, données de fonctionnement et application, voir le type Sylvania Lock-in 7Q7.





Type Sylvania 14 R7

DOUBLE-DIODE-PENTODE

SAFI 7	
SPECIFICATIONS PHYSIQUES	
Culot	
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V.	
FONCTIONNEMENT TYPIQUE	
Tension de chauffage CA ou CC 12,6 V. Courant de chauffage	
Pour les autres caractéristiques, données de fonctionnement et application voir le type Lock-in 7R7. Pour les données sur le courant de charge des diodes, voir type 7B6.	, 8
Type Sylvania 14 S TRIODE-HEPTODE CHANGEUS DE FREQUENCE	
SPECIFICATIONS PHYSIQUES	
Culot Lock-in 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 771 mm Longueur maximum sans les broches 77 mm Position de montage Quelconque	s e
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V.	
FONCTIONNEMENT TYPIQUE	
Tension de chauffage CA ou CC	ι,
Type Sylvania 14 W	
8BJ-L-5 SPECIFICATIONS PHYSIQUES	
Culot Lock-in 8 broche Ampoule T-9 Longueur maximum totale 71 mm Longueur maximum sans les broches 75 mm Position de montage Quelconqu	
CARACTERISTIQUES	
Torsion de chauffore CA ou CC (nominale) 14.0 V.	

Tension de chauffage CA ou CC (nominale) 14,0 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

14 X7 Type Sylvania

DOUBLE DIODE-TRIODE A MU ELEVE





8BZ-L-4

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

	Culot			1.4.4										Lock-	in 8 broches
	Ampoule	91										,			T-9 80 mm
	Longueur	maxir	num to	otale											80 mm
	Longueur	maxu	num s	ans i	es	Droc.	nes								67 mm
	Position of	de mo	ntage												Quelconque
				C	ΑI	RAC	CTE	RI	STI	QU	JES				_
•	Tension d	le chai													14,0 V.
				NC											
	Tension o	de cha de cha	uffage uffage	CA	ou 	CC									12,6 V. 150 mA.
	Pour	les a	utres	car	ac	téris	stiqu	ies	et	don	née	s su	ır	le fo	nctionne-
	ment e	t les	appl	icati	on	s.` v	oir	le	typ	e S	ylva	ınia	7	X7.	

14 Y4 Type Sylvania

REDRESSEUR BIPLAQUE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot							 			 Loc	k-in 8 broches
Ampoule Longueur	mavi	mum	total		• • • •	• • •	 	• • • •	• • •	 	. T-9 . 71 mm
Longueur	maxi	mum	sans	les	brock	hes	 			 	. 57 mm
Position of	ie m	ontag	е		,		 			 	. Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC (nominale)	14,0) V.
Tension alternative de plaque maximum (tension efficace par plaque, avec condensateur d'entrée) Tension alternative de plaque maximum (tension efficace, par plaque maximum (tension efficace, plaque maximum (tension efficace, plaque maximum (tension efficace, par plaque, par	325	v.
avec inductance d'entrée)	450	V.
Tension de crête inverse maximum	1.250	V.
Tension maximum filament-cathode	450	v.
Courant de crête maximum par plaque, état stationnaire	210	mA.
Chute de tension dans le tube pour un courant continu de		
70 mA, par plaque	22	V.
Courant maximum redressé	70	mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

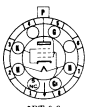
EN REDRESSEUR DES DEUX ALTERNANCES FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE.

Tension de chauffage	CA ou CC			 12.6 V.
Courant de chauffage				 0,3 A.
Tension efficace par	plaque			 325 V.
Courant redressé .				 70 mA.
Impédance de l'alim	entation plaque,	par plaque	(*)	 150 Ohms min.
	TRE A IND			
Tension de chauffage				12,6 V.

(*) Lorsqu'un condensateur de filtre de capacité supérieure à 40 micro F est utilisé, il peut être nécessaire d'augmenter la valeur spécifiée de l'impédance de l'alimentation plaque.

APPLICATION

Le type Sylvania 14Y4 est un redresseur biplaque de construction Lock-in. Ce tube est conçu pour fonctionner sur récepteurs d'avion ou sur petits récepteurs pour courant alternatif. Les conditions de fonctionnement et les caractéristiques sont semblables à celles du type 7Y4 aux conditions de chauffage près. Les circuits classiques pour le redressement d'une ou des deux alternances peuvent être utilisées.





Type Sylvania 19 BG6G

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule .							:	51-16
Longueur maxi	mum total	e						144,5 mm
Longueur maxi	mum sans	les broch	es					130 mm
Position de m	ontage (*)		Vertical	e, culot	au-des	sus ou a	u-dessous
(*) Le fonct	ionnement	horizontal	l est ne	rmis si	le plar	des	broche	s 2 et 7

(*) Le fonctionnement horizontal est permis si le plan des broches 2 et est vertical.

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	 	,	 	 	 	 		,9 V
Courant de chauffage	 		 	 	 	 • • •	300	mA.

Pour les autres données sur les caractéristiques, le fonctionnement et les applications, voir type Sylvania 6BG6G.





Type Sylvania 19 C8

TRIPLE DIODE-TRIODE

9E-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				,	 	 	 	 ,]	Petit	bou'	ton 9 broches
Ampoule					 	 	 • • •	 		• • •	T-6 1/2
Longueur	m	aximu	m	totale	 	 	 	 	• •	• • •	
Longueur											49 mm
Position of	ie	monta	ige	• • • •	 • • •	 	 	 	• • •		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauttage	 10,9 V.
Tension plaque maximum	
Dissipation plaque maximum	 1,0 W.
Courant maximum de diode, par plaque	
Tension de crête maximum filament-cathode	 200 V.
Capacités interélectrodes (valeurs approx. sans blindage) :	
Plaque de diode No 1 ou No 3 à tous les autres éléments	 5,2 pF.
Plaque de diode No 2 à tous les autres éléments	4,0 pF. 0,0300 pF.
Plaque de diode No 1 ou No 3 à la grille (maximum)	
Plaque de diode No 2 à la grille (maximum)	 0,006 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A --- SECTION TRIODE.

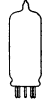
Tension de chauffage	 	 	 	 18,9 V.
Courant de chauffage	 	 	 	 150 mA.
Tension plaque	 	 	 	 100 V.
Tension grille de commande	 	 	 	 1 V.
Résistance interne	 	 	 	 80.000 Ohms
Conductance mutuelle	 	 	 	 1.250 micromhos
Coefficient d'amplification	 	 	 	 100
Courant plaque	 	 	 	 0,5 mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 19C8 est un tube miniature comprenant une triode à mu élevé et trois diodes à grande pervéance dans la même enveloppe. La diode N° 2 possède une connexion de cathode séparée.

19 J6 Type Sylvania

DOUBLE TRIODE





7BF-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot									
Ampoule			• • • •		 	• • •		•••	T-5 1/2
Longueur maximum	totale	1 1		• • •	 • • •	• • •	•••		54 mm
Longueur maximum									
Position de montage	e				 	• • •			Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC			 	 	18,9 V.
Courant de chauffage		• • •	 	 	150 mA.
Tension maximum de plaque			 • - •	 	300 V.
Dissipation de plaque maximum			 	 	1,5 W.
Tension de crête maximum filament-cathod	e		 	 	90 V.

Pour les autres données, voir le type 6J6 qui a des conditions de fonctionnement identiques.

19 T8 Type Sylvania

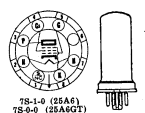
TRIPLE DIODE TRIODE





CARACTERISTIQUES

Courant de chauffage	CA ou CC		*** *** ***	18,9 V. 150 mA.
Pour les autres do sauf quant aux caract	nnées, voir le	type correspondant		



Type Sylvania 25 A6^{ct}

AMPLIFICATEUR PENTODE
DE PUISSANCE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

265(16CW) 10142 1111218052										
	25A6	25 A6G1								
Culot	Petite galette 7 brocnes	Octal intermédiaire 7 broches T-9								
Ampoule	Métal 8-6 83 mm	84 mm								
Longueur maximum sans les broches	68 mm Ouelconque	70 mm Quelconque								
Position de montage										
CARACTERISTIQUES										
Tension de chauffage CA ou CC		25,0 V.								
Courant de chauffage		160 V.								
Tension écran maximum										
Dissipation plaque maximum										
Dissipation ecran maximum Tension maximum filament-cathode		90 V.								
FONCTIONNEMENT TYPIQUE										
Courant de chauffage 30 Tension plaque 9 Tension plaque 9 Tension ecran 9 Tension grille	5 135 5 135 5 —20 5 450 5 20 0 37 12 39 4 8 8 14 0 35.000 0 2.450	25,0 V. 300 mA. 160 V. 120 V. —18 V. 450 Ohms 18 V. 33 mA. 36 mA. 6,5 mA. 12 mA. 42.000 Ohms 2.375 Ohms 5.000 Ohms 2.2 W. 10 %								
4 4 4 A Tour 0		3F A3/FC								





Type Sylvania 25 AV5^{ct}

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT





Type Sylvania 25 BQ6^{ct}

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

25 C6G Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

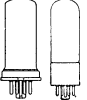
Culot				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	 	(Octal	moy	en 7 broches
Ampoule	:					 	 				ST-14
Longueur	maximi	um to	otale			 	 				117 mm
Longueur	maximi	um sa	ins les	broo	ches	 	 				103 mm
Position (ie mon	tage				 	 				Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	CA	ou	CC			 	 	 25,0	V.
Pour les autres don	nées	de	ce tv	pe.	voir			300	A
quant aux caractéristic	iues (de c	hauffa	ge					

25 L6^{GT} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX





7S-1-0 (25L6) 7S-0-0 (25L6GT)

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			 25L6 Petite galette Octal	25L6GT Intermédiaire
Ampoule			 7 broches Métal 8-6	7 broches T-9
Longueur maximum sans les	broches		 68 mm	84 mm 70 mm
Position de montage		• • •	 Quelconque	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE A1.

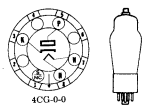
Tension de chauffage				25.0	25.0 V.
Tomain al chaultage			 	300	300 mA
Tension plaque			 	110	200 V.
Tension écran			 	110	125 V.
Tension grille (*)				7,5	(**) V
Tension de crête du signal BF		• • • •	 	7,5	
Désistance de malanisation			 • • •		8,5 V
Résistance de polarisation cathodi	que		 	140	180 Ohms
Courant plaque, signal nul			 	49	46 mA.
Courant plaque, signal maximum				50	47 m.A.
Courant ecran, signal nul			 • • • •	1	2,2 mA.
Courant écran, signal maximum		• • • •	 	10	
Disistence in Signal maximum		• • •	 	10	8,5 mA.
Résistance interne			 	13.000	28.000 Ohms
Conductance mutuelle			 	8.000	8.000 micromhos
Résistance de charge				2.000	4.000 Ohms
			 	10	10 %
Puissance de sortie			 	2,1	3,8 W.

(*) Pour les circuits à polarisation fixe, la résistance du circuit de grille ne peut dépasser 0,1 Mégohm; pour le fonctionnement avec polarisation automatique, le maximum est de 0,5 Mégohm.

(**) Obtenue par une résistance d'autopolarisation. Le fonctionnement avec polarisation fixe et aux spécifications maxima n'est pas recommandé.

APPLICATION

Les types Sylvania 25L6 et 25L6G sont des amplificateurs de puissance destinés spécialement à l'étage de sortie de récepteurs sur courants alternatif et continu (postes universels). Ces tubes procurent une puissance de sortie élevée pour une tension de plaque et d'écran relativement faible.



Type Sylvania 25 W4^{ct}

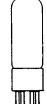
REDRESSEUR MONOPLAQUE A VIDE ELEVE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Pour autres données, voir le type correspondant 6W4GT.







Type Sylvania 25 **Z**5

REDRESSEUR A VIDE POUSSE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Çulot					Petit 6 broches
Ampoule		 	 	 	T-9 ou ST12
Longueur maximum totale		 	 	 	107 mm
Longueur maximum sans les broc	ches	 	 	 	91 mm
Position de montage		 	 	 	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	 	25.0 V.
Tension de chauffage eri ou ee		200 m A
Courant de chauffage	 	200 ma.
Tension maximum continue entre filament et cathode	 	350 V.
Tension inverse de crête maximum	 	700 V.
Chute de tension dans le tube (150 mA. par plaque)	 	. 22 V.
Courant de crête par plaque en état stationnaire	 	450 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

DOUBLEUR DE TENSION

Tension de chauffage	 	25,0 V.
Tension alternative par plaque (valeur efficace)	 	117 V. max.
Couront redressé		75 mA. max.
Courant de crête maximum par plaque (état stationnaire)	 	450 mA. max.
Impédance minimum de la source d'alimentation plaque	 	(*) Ohms
•	_	

(*) Suffisante pour limiter la crête de courant plaque en état stationnaire à la valeur spécifiée. Une impédance additionnelle peut être nécessaire si on utilise un condensateur de filtre de plus de 40 mF.

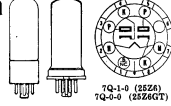
REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE

Tension de chauffage	25,0	25,0	25,0	v.
Tension alternative par plaque, valeur efficace	117	150	235	(*) V. (*) mA.
Courant redressé par plaque		(*) 75 (*)		(*) mA.
Impédance de la source d'alimentation plaque	15	40	100	Ohms

(*) Maximum.

25 **Z6**^{CT} Type Sylvania

REDRESSEUR A VIDE POUSSE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

		25Z6	25Z6GT
Culot		. Octal petite galette	Octal intermédiaire
		7 broches	7 broches
Ampoule		Métal 8-6	T-9
Ampoule totale		. 83 mm	84 mm
Longueur maximum sans les b	roches	69 mm	70 mm
Position de montage		. Quelconque	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	 	25,0 V.
Courant de chauffage	 	300 mA.
Tens on maximum continue entre filament et cathode	 	350 V.
Tension inverse de crête max.m	 	700 V.
Chute de tension dans le tube (150 mA, par plaque)	 	22 V.
Courant de crête maximum par plaque, état stationnaire	 	450 mA.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

DOUBLEUR DE TENSION

Tension de chauffage		25	,0 V.
Tension alternative par plaque (valeur efficace)		117	V. max.
Courant redressé		75	mA. max.
Courant de crête de plaque (*) Impédance de la source d'alimentation de plaque (450	mA. max.
Impédance de la source d'alimentation de plaque (minimum	(*)	Ohms

(*) Suffisante pour limiter le courant de crête de plaque en état stationnaire à la valeur spécifiée. Une impédance additinonelle peut être nécessaire lorsqu'on utilise un condensateur de filtre de plus de 40 micro F.

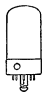
REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE

Tension de chauffage	25,0	25,0	25,0 V.
Tension alternative par plaque (val. efficace)	117	150	235 (*) V.
Courant redressé par plaque	75 (*)		
Impédance de la source d'alimentation plaque	15	40	100. Ohms
3.5			

(*) Maximum.

28 D7 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DOUBLE DE PUISSANCE





8BS-L-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot						-in 8 procues
Ampoule				 	 	T-9
Longueur maximum totale				 	 	80 mm
Longueur maximum sans les broches				 	 	67 mm
Position de montage				 	 	Ouelconque
1 obtaon as montage	• • • •	•••	•••			•

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	 			28 V.
Courant de chauffage	 			0,400 A.
Tension plaque maximum				
Tension écran maximum	 	•••	• • •	67,5 <u>V.</u>
Dissipation plaque maximum (par se				3,0 ₩.
Dissipation ecran maximum (par se				0,5 W
Tension maximum filament-cathode.	 •			90 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE AZ COUPLE PAR RESISTANCE

				Polarisation	Polarisatio	n
				automatique	fixe	
Tension de chauffage				28,0	28,0	v.
A				0,400	0,400) A.
Transian alaqua (*)				28,0	28,0	V.
	•••		•••	28,0	28,0	Ŷ.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •••	• • •	20,0	-3,5	ν̈́.
			• • •	-12	3,3	
Résistance d'autopolarisation .				390	212 -	Ohms
Courant plaque signal nul				9,0	12,5	mA.
Courant plaque signal maximum		:.		6,5	8,1	mA.
Courant ecran signal nul				0,7	1,0	mA.
Courant ectan signal non				1,6	1,9	mA.
Courant écran signal maximum	• •		• • • •		4.200	Ohms
Résistance interne			• • •			
Conductance mutuelle				*** _	3.400	micromhos
Tension de crête du signal BF.				4,9	4,9	V.
Résistance dans la grille de c	comma	ınde.	par			
		,		0,5	0,2	Mégohm
	•••	• •••		4.000	4.000	Ohms
	• • • • •	• •••	•••	80	100	mW.
						0/ W .
Distorsion harmonique totale .				10	10	%

PUSH-PULL A COUPLAGE PAR RESISTANCE, CLASSE A2

	Polarisation automatique	Polarisation fixe	
Tension de chauffage	28,0	28,0	V.
Tension plaque (*)	28,0	28,0	Ÿ.
	28,0	28,0	Ÿ.
		-3,5	v.
Tension grille	180		Ohms
Résistance d'autopolarisation			mA.
Courant plaque signal nul	18,5		
Courant plaque signal maximum	14,5		mA.
Courant écran signal nul	1,2		mA.
Courant écran signal maximum	1,2 2,5		mA.
Tension de crête du signal BF (G à G)	9,8	9.8	٧.
Résistance dans la grille de commande (par			
	0,5	0,2	Ohms
section)			Ohms
	6.000		
Distorsion harmonique totale	2,5	2,0	%
Puissance de sortie	175	225	mW.

CLASSE A2 COUPLE PAR TRANSFORMATEUR

Tension de chauffage									28,0 V.
Tension plaque (*)				• • •	• • •	• • •			28,0 V.
Tension écran							• • •	• • •	28,0 V.
Tension grille								• · ·	0 V. 0 Ohms
Résistance d'autopolarisation	٠ ١				• • •	• • •	•••	• • •	
Courant plaque à signal nul			•••	• • •			• • •	• • •	64,0 mA.
Courant plaque a signal man									58,0 mA.
Courant écran à signal nul	· · · ·		•••.	• • •	• • •		• • •	• • •	4,0 mA.
Courant écran à signal maxi	mum _		•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	17,0 mA.
Tension de crête du signal	BF (C	ia G)	• • •	• • •		• • •	•••	• • •	1 500 Ohma
Résistance de charge (plaq	ue à j	plaque)		• • •		•••	• • •	• • •	11,0 %
Distorsion harmonique tota									600 mW.
Puissance de sortie						• • •			out mw.

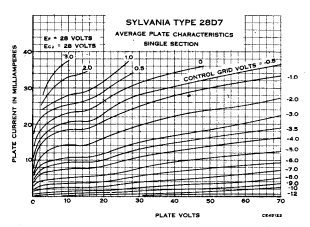
(*) Les caractéristiques ci-dessus peuvent être réalisées pourvu que la résistance du circuit de plaque n'excède pas 50 Ohms par section.

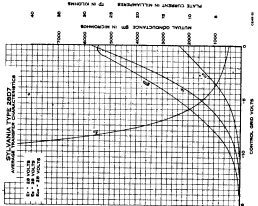
APPLICATION

Le type Sylvania 28D7 est un tube de puissance double, à faisceaux d'électrons, de construction Lock-in, destiné au fonctionnement à basse tension. Des puissances de sortie comparativement importantes peuvent être obtenues pour une tension très basse appliqué. à la plaque. Des puissances de sortie de 150 mW. et plus sont obtenues par l'utilisation de ce tube en montage push-pull à polarisation automatique. Cependant, si on le désire, chaque section peut être utilisée soit séparément, soit en couplage parallèle ou push-pull. Lorsqu'on dispose d'une source séparée de tension de polarisation, la tension utile de plaque est accrue de la valeur de cette tension, un petit accroissement de la tension de plaque est importante quant à l'amélioration des performances. Dans certains cas, cette polarisation peut être obtenue par un oscillateur, ce qui rend inutile une batterie spéciale de polarisation.

Les précautions généralement recommandées pour le fonctionnement satisfaisant des étages de sortie particulièrement importantes pour le type 28ID7. Les résistances dans les circuits de grille ne peuvent pas dépasser les valeurs spécifiées afin de minimiser les effets des courants de grille. Un tube d'attaque à faible mu (20 ou moins) convient mieux qu'un tube à mu élevé pour maintenir une puissance de sortie élevée avec une faible distorsion. La plus grande puissance de sortie est obtenue en utilisant un autre tube 28D7 avec sections en parallèle, comme tube d'attaque, couplé à l'étage de sortie par un transformateur de rapport d'impédance 5,75 : 1 (primaire à la moitié du secondaire). Des puissances de l'ordre de 600 milliwatts, avec une distorsion de 11 %, peuvent être obtenues de cette manière, avec une tension de plaque de 28 Volts et dans les conditions de fonctionnement de la classe A2. Pour cette puissance de sortie de 600 mW, la puissance d'attaque doit être de 80 mW, sous une tension de 12,8 Volts.

Renseignements complémentaires sur demande.

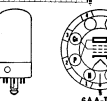




35 A5 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

EQUIVALENT GT: 35L6GT.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•••		• • • •						• • •	 	 1	Lock	-in 8 broches
Ampoule Longueur	•••	,			• • •	• • •	• • •		•••	 	 		T-9
Longueur	ma	rimu	m to	otale.		•••	• • •		• • •	 	 		80 mm
Longueur	max	kımu	m s	ans i	es t	proch	es	• • •		 	 		67 mm
rostuon	ae r	nont	age						• • •	 	 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou	CC					35,0 V.
Courant de chauffage			*** ***			150 ma.
Tension plaque maximum						200 V.
Tension écran maximum						123 V.
Dissipation plaque maximum		***		•••	• • •	8,5 ₩ .
Dissipation ecran maximum				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1,0 ₩.
Tension maximum filament-c	athode		*****	<u> </u>		yυ V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage CA ou	CC					35,0	35,0 V.
Courant de chauffage		•••				150	150 mA.
						110	200 V.
			• · · ·	,		110	125 V.
Tension écran	• • •		• • •		• • •	<u>7,5</u>	(**) Ÿ.
Tension grille (*)		• • •	• • • •		•••	7,5	` ģ,o Ÿ.
Tension de crête du signal		• • •			• • •	175	180°Ohms
		•••	• • • •	• • •	• • •	40	43 mA.
Courant plaque signal nul	• • •					40	
Courant plaque signal maximu	m					41	43 mA.
Courant ecran signal nul					• • •	3,0	2,0 mA.
Courant écran signal maximun	3.					7,0	5,5 mA.
Résistance interne						14.000	34.000 Ohms
Conductance mutuelle						5.800	6.100 micromhos
Résistance de charge						2.500	5.000 Ohms
Puissance de sortie						1,5	3,0 ₩.
Distorsion harmonique totale			•••			10	10′%
(*) I a résistance maximum	dii	circ	nit	de s	rille		polarisation fixe ne

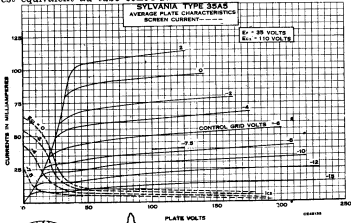
Distorsion narmonique totale

(*) La résistance maximum du circuit de grille pour la polarisation fixe ne
peut pas dépasser 0,1 Mégohm et pour la polarisation automatique, 0,5 Mégohm.

(**) Obtenue par une résistance d'autopolarisation. Le fonctionmement en
polarisation fixe sous les spécifications maxima n'est pas recommandé.

APPLICATION

Le type Sylvania 35A5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons de construction Lock-in destiné spécialement à l'étage de sortie des récepteurs universels ou pour réseau continu. Les spécifications du chauffage de ce tube le rendent propre à son utilisation sur des récepteurs utilisant des tubes à filament de 150 mA. alimentés en série. Electriquement, ce tube est équivalent au tube 35L6GT.







Type Sylvania 35 B5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		•••		Bouto	n mi	iniatı	re 7 broches
Ampoule	• • •	• • •	• • •		• • • •	•••	67 mm
Longueur maximum totale	•••	• • •		•••	• • •	•••	60 mm
Longueur maximum sans les broches							Quelconque
Position de montage				***			Queroondas

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou Courant de chauffage Tension plaque maximum Tension écran maximum Dissipation plaque maximum Dissipation écran maximum Tension de crête maximum										150 mA. 117 V. 117 V. 4,5 W.
Capacités interélectrodes (*)										
Grille de commande à plac	que	• • • •								0,4 pF.
Entree										
Sortie (*) Sans blindage externe.		•••	• • • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	6,5 pF.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

					•	
Tension de chauffage		 		•••	 	35,0 V.
					 	150 mA.
Tension plaque		 			 	110 V.
Tension ecran		 			 	110 V.
Tension grille de commande		 	• • •		 	—7,5 V.
Tension de crête du signal		 			 	7,5 V.
Résistance d'autopolarisation		 			 	175 Ohms
Courant plaque, signal nul		 			 	40 mA.
Courant plaque, signal maximum	n	 			 	41,0 mA.
Courant écran, signal nul		 			 	3.0 mA.
Courant écran, signal maximum		 			 	7.0 mA
Résistance interne		 		• • •	 	14.000 Ohms
Conductance mutuelle		 				5.800 micromhos
Résistance de charge		 				2.500 Ohms
Puissance de sortie						1,5 W.
Distorsion harmonique totale					 	10 %
		 			 	,0

APPLICATION

Le type Sylvania 35B5 est un tube de sortie miniature ayant les mêmes caractéristiques que le type Sylvania 35A5, mais qui convient seulement pour le fonctionnement sous 110 Volts à la plaque. Pour les courbes, on pourra se référer au type 35A5.

35 C5 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX





Note: A l'exception du diagramme du culot donné ci-dessus, les caractéristiques du type 35C5 sont indentiques à celles du type 35B5.

35 L6^{ct} Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX EQUIVALENT LOCK-IN: 35A5





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule													nédia	ire 7 broches
Tomorrow		• • •	• • •	• • •	7 * *	* * *.	• • •					 		1-9
Longueur	maxi	mu	m to	tale				• • •	• • •	•••	• • •	 	• • •	84 mm
r osition (ie m	onta	ıge	• • •								 		Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	 		 				35,0 V.
Courant de chauftage			 				IJU IIIA.
Tansion plante maximum			 				200 V.
Tension écran maximum	 		 • • •		• • •		123 4.
Dissipation plaque maximum	 • • •	• • •	 	• • •		• • • •	
Dissipation ecran maximum	 		 	• • •		• • •	00 V
Tension maximum filament-cathode	 		 				70 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage					35,0	35,0	
Courant de chauffage					150		mA.
			• • • •		110	200	V.
Tension plaque			•••	• • •	110		v.
Tension écran	•••		• • •		7,5		Ϋ́.
Tension grille (*)			• • •				Ohms
Résistance de polarisation cathodique	ue				175		
Tension de crête du signal					7,5	8,0	
Courant plaque					40		mA.
Courant plaque à signal maximum					41	43	mA.
Courant plaque a signal maximum		•••	•••		3,0	2.0	mA.
Courant ecran (approx.)	• • • •	• • •	•••		7,0		mA.
Courant écran à signal maximum					14.000		
Résistance interne (approx.)							micromhos
Conductance mutuelle					5.800		
Résistance de charge					2.500	5,000	Onms
Puissance de sortie					1,5	3,0	
Discoules bermanique totale					10,0	10,0	0,0
(*) Pour des circuits à polarisat		fire	10	+40101	ance di	circuit de	grille ne
(*) Pour des circuits à polarisa	uon	fame,	:	1 CO101	ance au	riention at	tomatique.
peut dépasser 0,1 Mégohm; pour	ıe	ionct	iôm	iciuei	it a poiai	icamon at	.commanque,

(**) Obtenue par une résistance de polarisation automatique. Le fonctionnement avec polarisation fixe et dans les conditions de tensions maxima spécifiées

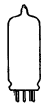
n'est pas recommandé.

APPLICATION

Le type Sylvania 35L6GT est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons destiné à l'étage de sortie des récepteurs universels. Il est semblable au type 25L6GT en application et est équivalent au type Lock-in 35A5. Le tube 35L6GT est capable de fournir une puissance de sortie élevée avec une discresion raisonnable pour une tension appliquée relativement basse. Pour les courbes, on pourra se référer au type 35A5.



Culot



Type Sylvania 35 W4

Ohms mA.

REDRESSEUR MONOPLAQUE

Ampoule	T-5 1/2 67 mm 60 mm Quelconque
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC	330 V. 600 mA.
Courant maximum redressé : Avec lampe de cadran (sans résistance en parallèle)	60 mA. 90 mA. 100 mA.
Tension maximum dans la section lampe de cadran (circuit lampe de cadran ouvert) Tension maximum filament-cathode	15 V. 330 V.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE	
Courant de chauffage	MICRO F 32,0 V. 150 mA.
	117 V.
Impédance minimum effective de l'alimentation	15 Ohms

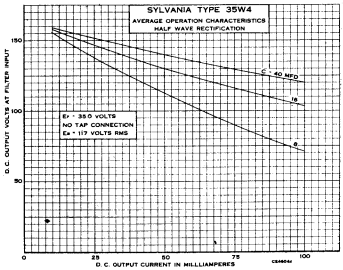
plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadran Courant redressé

AVEC CONDENSATEUR D'ENTREE DU FILTRE DE 40 MICRO F ET SANS LAMPE DE CADRAN

Tension de chauffage	150 mA. 117 V. 15 Ohms
Valeur maximum de la résistance en parallèle sur la lampe de cadran :	
Courant de sortie de 70 mA	
Courant de sortie de 80 mA	
Courant de sortie de 90 mA	250 Ohms

APPLICATION

Le type Sylvania 35W4 est un tube redresseur monoplaque de modèle miniature ayant une prise sur le filament pour l'alimentation d'une lampe de cadran. Il est semblable en application au type 35Z5GT et au type Lock-in 35Y4. Ce tube fonctionne à une température élevée comme les autres tubes redresseurs; il faudra construire les équipements de façon à assurer à ce tube une bonne ventilation.



35 Y4 Type Sylvania

Culor

REDRESSEUR MONOPLAQUE EQUIVALENT GT: 35Z5GT





5AL-L

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule	•••	•••	T-9 80 mm 67 mm Quelconque
CARACTERISTIQUES			
Tension de chauffage CA ou CC			TOU HILE.
Tension maximum alternative de plaque (valeur efficace) Tension maximum de crête inverse			700 V.
Courant de crête maximum de plaque en état stationnaire	•••		600 mA. 350 V.

Courant redressé maximum : Sans lampe de cadran Avec lampe de cadran et résistance en parallèle	100 90 60	mA. mA. mA.
Valeur maximum de la résistance en parallèle sur la lampe de cadran : Pour courant redressé de 70 mA		Ohms
Pour courant redressé de 80 mA	400	Ohms Ohms
Tension de la prise sur le filament (entre broches 1 et 4): Pour courant de 0,150 A. passant entre broches 1 et 8 Tension maximum de la prise sur le filament lorsque la lampe de	7,	5 V.
cadran fait défaut (valeur efficace)	10,	0 V. V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AVEC UN CONDENSATEUR D'ENTREE DE 40 MICRO F ET UNE LAMPE DE CADRAN nº 40 OU 47

Tension de chauffage (broches 1 et 8) Courant de chauffage (broches 4 et 8) Tension de prise (broches 1 et 4)	32,0 150 5,5	32,0 150 5,5	150	32,0 150 5,5	32.0 V. 150 mA. 5,5 V.
Tension CA de plaque	117	117	117	117	235 V. 60 mA.
Courant redressé Impédance minimum effective de la	60	70		•	
source d'alimentation de plaque Résistance en parallèle sur la lampe	15	15	15	15	100 Ohms
de cadran		300	150	100	Ohms

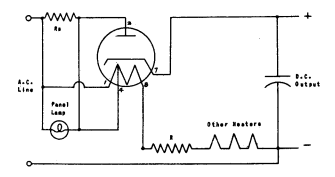
AVEC UN CONDENSATEUR DE 40 MICRO F ET SANS LAMPE DE CADRAN

				35,0 V.
			120	150 mm.
• • •	• • •	•••	117,3	235 V.
• • •	• • •	•••	100	100 mA.
				100 Ohms
	•••			35,0 150 7,5 117 100 15

APPLICATION

Le type Sylvania 35Y4 est un tube redresseur à vide poussé de construction Lock-in conçu pour l'utilisation sur récepteurs universels. Ses caractéristiques de chauffage lui permettent de fonctionner en série avec d'autres tubes de la série 150 mA. Une prise sur le filament connecté à la broche Nº 4 sert à l'alimentation d'une lampe de cadran. Utilisé avec une lampe de cadran, la plaque de ce tube devra être connectée à cette prise, de manière à ce que le courant redressé de plaque passe dans la section 1-4 du filament. Dans le cas de charge élevée, une résistance en parallèle sur la lampe de cadran est nécessaire.

SCHEMA D'UN CIRCUIT TYPE



AC LINE = Réseau alternatif.

Panel lamp = Lampe de cadran.

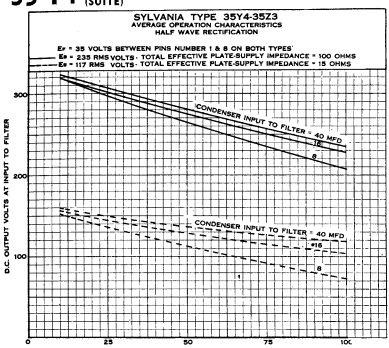
Rs = Résistance parallèle de lampe de cadran.

DC output = Sortie continu.

Other heaters = Autres filaments.

R = Résistance régulatrice.

35 Y4 (SUITE)



35 **Z**3 Type Sylvania

REDRESSEUR MONOPLAQUE EQUIVALENT GT: 35Z4GT





SPECIFICATIONS PHYSIQUES 4Z-L-0

D. 2011 1011 111 101 20 2
Culot Lock-in 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 80 mm Longueur maximum sans les broches 67 mm Position de montage Quelconque
CARACTERISTIQUES
Tension de chauffage CA ou CC
REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE Tension de chauffage CA ou CC

Le type Sylvania 35Z3 est un tube redresseur monoplaque à vide poussé de construction Lock-in destiné spécialement aux récepteurs compacts universels. Les caractéristiques sont les mêmes que celles des tubes 35Z4GT et 35Y4, sauf que dans ce dernier une prise sur le filament est prévue pour l'alimentation d'une lampe de cadran.





Type Sylvania 35 **Z4**^{ct}

REDRESSEUR MONOPLAQUE **EQUIVALENT LOCK-IN: 35Z3**

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

															ire 6 broches
Ampoule			• • •	• • •				• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
Longueur	max	imu	m to	otale _.				• • •	• • •						84 mm
Longueur	max	umu	m s	ans l	les t	roch	es	• • •							70 mm
Position (de n	nont	age	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIOUE

Tension de chauffage	 150 117	35,0 V. 150 mA. 235 V.
Impédance minimum de l'alimentation plaque	 15	100 Ohme 100 mA. 18 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 35Z4GT est un tube redresseur monoplaque à vide poussé destiné aux récepteurs universels. Il est semblable au type 35Z5GT et au type Lock-in 35Y4, sauf qu'il ne possède pas de prise sur le filament pour l'alimentation d'une lampe de cadran.



6AD-0-0



Type Sylvania 35 Z5^{ct}

REDRESSEUR MONOPLAQUE EQUIVALENT LOCK-IN: 35Y4

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•••			•••				•••		•••	Oc	tal in	term	rédia	ire 6 broches
Ampoule Longueur		····	<u></u>		•••	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	•••	• • •	•••	84 mm
Longueur	max	rimu	m sa	ins le	s b	roch	es		•••	• • • •					70 mm
Position	de 1	nont	age	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••		•••	• • •	Quelconque

FONCTIONNEMENT TYPIQUE FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE

Tension de chauffage	35,0 V.
Courant de chauffage	150 mA.
Tension alternative de plaque (valeur efficace)	125 V. max.
Courant redressé (*)	60 mA. max.
Courant redressé (**)	100 mA. max.
Tension inverse de crête maximum	
Courant de crête de plaque maximum	600 mA.
Résistance en série dans la plaque, minimum Chute de tension dans le tube pour un courant plaque	25 Onms
Z00 mA. Tension de crête maximum filament-cathode	
A CHISION DE CIETE MAXIMUM MAMENT-CAMODE	

(*) Le courant redressé passant dans la section du filament correspondant aux broches 2 et 3, cette section étant shuntée par une lampe de cadran de 6,3 V., 150 mA. (lampe de cadran Sylvania S40 ou S47).

(**) Sans lampe de cadran.

APPLICATION

Le type Sylvania 35Z5G est un tube redresseur monoplaque à vide poussé destiné aux récepteurs universels ou pour courant continu. Une prise sur le filament permet l'alimentation d'une lampe de cadran Sylvania S40 ou S47 raccordée aux broches 2 et 3. Les circuits conventionnels de redressement d'une alternance sont applicables.

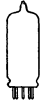
Une résistance de limitation de courant de crête d'une valeur d'au moins 25 Ohms doit être utilisée en série dans la plaque et une résistance limitant l'afflux de courant à l'allumage doit être placée en série avec les filaments des autres tubes.

aures tubes.

Pour de plus amples renseignements, on pourra se référer au type équivalent Lock-in 35Y4.

45 Z3 Type Sylvania

REDRESSEUR MONOPLAQUE A VIDE POUSSE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Çulot			
Ampoule			T-5 1/2
Longueur maximum totale	••• ••• ••		54 mm
Position de montage			
Fosition de montage			Queiconque
CARACTE	PISTIO	LIFS	

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC							•••	45 V.
Courant de chauffage Tension de crête inverse maximum		• • •	•••	• • •	•••	•••	•••	75 mA.
Courant de crête maximum de plaqu		•••	• • •	•••	•••	•••	•••	300 V.
Tension de crête maximum filament-	cathode				•••	•••	•••	330 V
						•••		720 1.

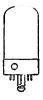
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage								,			45 V.
Courant de chauffage	• • • •			•••	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	•••	75 mA.
Tension efficace de plac Impédance minimum eff	luc ective	· de	l'alim	entat	ion	plags	: · ·	• • •	• • •		11 / V. 15 Ohma
Courant redressé (*)						P.004.					65 mA.

(*) Filtre à condensateur d'entrée

50 A5 Type Sylvania

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX





6AA-L-(

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot											 	I	Lock	-in 8 broches
Ampoule	• • •								• • •		 • • •		• • •	1-9
Longueur	ma	ximu	m to	otale.				• • •			 	• • •		80 mm
Longueur	ma	xımu	m sa	ans l	es t	roch	les		• • •	•••	 	• • •		67 mm
Position	de i	nont	age					•			 			Quelconque

CARACTERISTIQUES

				-					
Tension de chauffage CA ou CC									50,0 V.
Courant de chauffage									0,150 A.
Tension plaque maximum									200 V.
Tension ecran maximum		• • •	• • •	•••	• • • •	•••	• • •	• • •	11/ V.
Dissipation plaque maximum	• • •		• • •	• • • •	• • •	• • •	• • •	,	10 W.
Dissipation écran maximum Tension maximum filament-cathode	• • • •			• • •	•••	• • • •	• • •	• • •	00° W.
i chaton maximum mament-camouc									70 1.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE AMPLIFICATEUR CLASSE A1

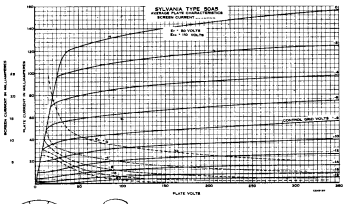
Tension de chauffage CA ou CC	 		50,0	50,0	V.
Courant de chauffage			0,150	0,150	
Tension plaque	 		100	200	V.
Tension ecran	 		110	125	\mathbf{v} .
Tension grille (*)	 		7,5	(**)	V.
Tension de crête du signal	 		7,5	8,0	v.
Résistance d'autopolarisation	 		175	180	Ohms
Courant plaque à signal nul	 		49	46	mA.
Courant plaque à signal maximum	 		50	47	$\mathbf{m}\mathbf{A}$.
Courant écran à signal nul	 		4,0	2,2	mA.
Courant écran à signal maximum	 		. 10,0	8,5	mA.
Résistance interne	 	• • •	13.000	28.000	Ohms
Conductance mutuelle	 		8.000	8.000	micromhos
Résistance de charge	 		2.000	4.000	Ohms
Puissance de sortie	 		2,1	3,8	\mathbf{w} .
Distorsion harmonique totale	 		10	10	%

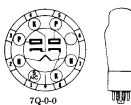
(*) La résistance maximum du circuit de grille dans le cas de la polarisation fixe est de 0,1 Mégohm et dans le cas de l'autopolarisation, de 0,5 Mégohm.

(**) Obtenue par une résistance de polarisation cathodique; la polarisation fixe n'est pas recommandée.

APPLICATION

Le type Sylvania 50A5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons de construction Lock-in spécialement conçu pour être utilisé dans l'étage de sortie des récepteurs universels équipés de tubes de la série 150 mA. dont les faisceaux d'électrons, le rend capable de fournir une grande puissance de sortie avec une bonne sensibilité et une distorsion raisonnable. Le couplage par transformateur ou par impédance est à préférer pour le circuit d'entrée; cependant, le couplage par résistance donne satisfaction pourvu que la résistance du circuit de grille ne dépasse pas 0,1 Mégohm en cas de polarisation fixe et 0,5 Ohm en cas de polarisation automatique.

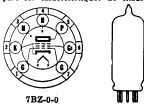




Type Sylvania 50 AX6G

REDRESSEUR BIPLAQUE

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT



Type Sylvania 50 B5

A FAISCEAUX

EQUIVALENT LOCK-IN: 50A5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Cmot	5 4 1			1.54	4 7 6		• • •		• • •	٠	outo	n ım	niati	ure / broches
Ampoule	***				* * *				• • •	•••			•••	T-5 1/2
Longueur	max	mun	a tota	le	344					• • •				67 mm
Longueur	max	imun	a sans	i les l	broch	C3	• • •							60 mm
Position of	ie m	onta	ge .				• • •	• • •				• • •		Quelconque

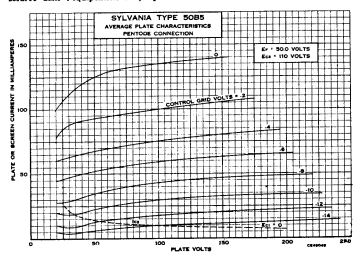
CARACTERISTIQUES

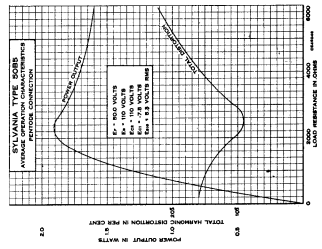
Tension de chauffage CA	ou	CC							50 V.
Courant de chauffage	• • •			•••					150 mA.
Tension plaque maximum	•••	• • •	***	•••	•••				135 V. 117 V.
Tension ecran maximum Dissipation plaque maximu		• • •	•••			• • •	• • •	• • •	5.5 W.
Dissipation écran maximur					• • •			• • • •	1,25 W.
Tension maximum filament		hode	•••	• • • •					180 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage					•••	•••	50 V. 150 mA.
Courant de chauffage	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	
Tension plaque	• • •	• • •		•••	•••	•••	110 V.
Tension ecran	•••	• • •			•••	•••	110 V.
Tension de grille de commande				•••	•••		<u>−7,5 V.</u>
Tension de crête de signal					• • •	•••	7,5 V.
Courant plaque à signal nul					•••		49 mA.
Courant plaque à signal maximum							50 mA.
Courant écran à signal nul		••••					4.0 mA.
Courant écran à signal maximum		• • • •					8.5 mA.
Contant ectan a signar maximum	•••	•••		•••	•••		10.000 Ohms
Résistance interne (approx.)							7.500 micromhos
Conductance mutuelle						•••	
Résistance de charge							2.500 Ohms
Distorsion harmonique totale		• • • •	•••	•••	• • •	•••	9,0 % 1.9 W .
Puissance de sortie pour le signal	maxi	mum			• • •		1,9 W.
A D	DI I	CA	TI	กม			

Le type Sylvania 50B5 est un amplificateur de puissance à faisceaux d'électrons de construction miniature. Il est semblable, au point de vue application, aux types 35L6GT, 50L6GT et aux types Lock-in 35A5 et 50A5. La résistance du circuit de grille ne peut pas dépasser 0,1 Mégohm en cas de polarisation fixe et 0,5 Mégohm en cas de polarisation automatique. A cause de la température élevée à laquelle fonctionne ce tube, une ventilation convenable devra lui être assurée dans l'équipement conçu pour son utilisation.









Type Sylvania 50 C5

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX

EQUIVALENT LOCK-IN: 50A5

Note: A l'exception du diagramme du culot donné ci-dessus, les caractéristiques du type 50C5 sont identiques à celles données à la page précédente pour le type 50B5.





Type Sylvania 50 C6G

A FAISCEAUX

CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage CA ou CC 50,0 V. Courant de chauffage 150 mA.

Pour les autres données, voir le type correspondant 6Y6G qui est identique, sauf quant aux normes de chauffage.





Type Sylvania 50 L6GT

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX EQUIVALENT LOCK-IN: 50A5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

															ire 7 broches
Ampoule	•••					• • •	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	84 mm
Longueur	ma	ximu	ım to	otale,		-::2		• • •	• • • •	• • •	• • • •	• • •	* * *	• • •	
Longueur	ma	xımu	im 52	ans 1	CS D	rocn	CS	• • •					• • • •	• • • •	Quelconque
Position	ae r	nont	age			***	• • •		• • • •						Queiconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC	 	 	 		 50 V.
Courant de chauffage	 	 	 		 150 mA.
Tension plaque maximum	 	 	 		 200 V.
Tension ecran maximum	 	 	 	* * *	 117 <u>V.</u>
Dissipation plaque maximum	 	 	 		 10 W.
Dissipation écran maximum	 	 	 		 1,25 W.
Tension maximum filament-cathode	 	 ,	 		 90 V.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

AMPLIFICATEUR CLASSE AT

Tension de chauffage				• • •			50	50	v .
Courant de chauffage							150	150	mA.
Tension plaque							110	200	V.
Tension écran							110	125	V.
Tension grille (*)							7.5	(**)	V.
Résistance d'autopolar	isation						140	`18Ó	Ohms
Crête BF du signal							7,5	8,3	V.
Résistance interne (ar							13.000	28.000	Ohms
Conductance mutuelle						• • • •	8.000	8.000	micromhos
Conductance mutuene	at	• • •			• • •		49		mA.
Courant plaque à sign						• • •	50	47	mA.
Courant plaque à sign				• • •	• • •	• • •			mA.
Courant écran à signa	inui (ap	prox	.)	•••	• • •		4,0		mA.
Courant écran à signa							10,0		Ohms
Résistance de charge							2.000		
Puissance de sortie						• • •	2,1		₩.
Distorsion harmoniqu	e totale					• • •	10	10	%

(*) Dans les conditions de tensions maxima, la résistance du circuit de grille ne peut pas dépasser 0,5 Mégohm en polarisation automatique et 0,1 Mégohm en polarisation fixe.

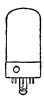
(**) Obtenue par une résistance d'autopolarisation; la polarisation fixe n'est pas recommandée.

APPLICATION

Le type Sylvania 50L6GT est un tube de puissance de sortie à faisceaux d'électrons construit pour pouvoir être chauffé en série avec d'autres tubes de la série à chauffage sous 150 mA. Ses caractéristiques sont très semblables à celles du type Lock-in 50A5 et on pourra se référer à ce type pour des informations supplémentaires.

50 X6 Type Sylvania

REDRESSEUR A VIDE POUSSE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule					Loc	:k-in 8 broches
Ampoule						1-9
Longueur maximum totale						. 80 mm
Longueur maximum sans les broches						. 67 mm
Position de montage						. Quelconque
CARACTE Tension de chauffage CA ou CC 10 % Courant de chauffage	e en	état	station	naire		150 mA. 700 V. 450 mA. 75 mA.
Tension maximum filament-cathode Chute de tension dans le tube pour 15						

FONCTIONNEMENT TYPIQUE DOUBLEUR DE TENSION

•	Une alternance	Deux alternances
Tension de chauffage CA ou CC	50	50 V.
Courant de chauffage	150	150 mA.
Tension alternative de plaque (valeur efficace par plaque) Condensateur d'entrée du filtre	117 16	117 V. 16 micro F.
Impédance effective minimum de l'alimentation plaque	30 75	15 Ohms 75 mA.

REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE

Une seule section-Filtre à condensateur d'entrée. 50 V 50 Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage 150 150 150 mA. 235 V. 150 Tension d'alimentation plaque (valeur efficace) 117 16 micro F. Condensateur de filtre 16 16 Condensateur de filtre Impédance totale effective minimum de l'alimentation 100 Ohms plaque Courant redressé 75 mA.

50 Y6^{CT} Type Sylvania

REDRESSEUR A VIDE POUSSE





CARACTERISTIQUES ET FONCTIONNEMENT





Type Sylvania 50 Y7^{ct}

REDRESSEUR-DOUBLEUR A VIDE POUSSE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES Coquille intermédiaire Octal 8 broches

Ampoule					• • •	1-9
Longueur maximum totale						84 mm
Longueur maximum sans les broches						70 mm
Position de montage	• • • •	• • • •				Quelconque
rosidon de montage	• • • •			•••	•••	Sacreman
CARACTERIST	riQi	JES				
Tension de chauffage CA ou CC						50 V.
Courant de chauffage				• • • •		
Tension de crete inverse maximum de piaque	ee:		-10.	~~~~		/00 V.
Tension alternative maximum plaque (valeur e	meac	e par	pia	que)	•	117 V.
En doubleur de tension	** **	• • • • •		• • • •		
En redresseur d'une alternance Courant de crête maximum par plaque en état				,		235 V.
Courant de crête maximum par plaque en était	t stat	ionna	ire			450 mA.
Tension de crête maximum filament-cathode .						350 V.
Tension de prise (broches 6 et 7) Chute de tension dans le tube pour 150 mA.						7,5 V.
Chute de tension dans le tube pour 150 mA.	par 1	olaque				
Courant redressé maximum par plaque						
Courant redressé maximum par plaque avec lar	กกค	de ca	dran			
avec re	eistan	re na	rallèl	A		
AVCC 1C.	SISCALL	cc pa	atter	-		0.5 11121,
FONCTIONNEMEN'	T	YP	QL	JE		
FONCTIONNEMEN' DOUBLEUR DE T			QL	JE		
	ENSI	NO	-		lam	pe de cadran
	ENSI San	ON s lamp	se A	Avec		pe de cadran 10 ou 47
DOUBLEUR DE T	ENSI San: de	ON lamp cadra	se A	Avec 1	Jos 2	l0 ou 47
DOUBLEUR DE T	ENSI Sani de	ON s lamp	se A	Avec 1	Jos 2	
DOUBLEUR DE T Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (effi	ENSI San: de	ON s lamp cadra 50	se A	Avec 1	Jos 2 46	i0 ou 47 V.
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace)	ENSI Sande de	ON s lamp cadra 50	se A	Avec 1	Jos 2 46 117	i0 ou 47 V. V.
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé	ENSI Sande de	ON s lamp cadra 50	se A	Avec 1	Jos 2 46 117	i0 ou 47 V.
DOUBLEUR DE T Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimen	ENSI Sande	lon s lamp cadra 50 117 75	se A	Avec 1	117 65	0 ou 47 V. V. mA.
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque	Sande	lon s lamp cadra 50 117 75	se A	Avec 1	117 65	V. V. mA. Ohms
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadrar	Sande	s lamp cadra 50 117 75	se A	Avec 1	117 65 15 250	V. V. mA. Ohms
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque	Sande	lon s lamp cadra 50 117 75	se A	Avec 1	117 65 15 250	V. V. mA. Ohms
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadran Tension de la lampe de cadran	Sande	on s lamp cadra 50 117 75	pe A	Avec 1	117 65 15 250 5,	V. V. mA. Ohms Ohms 5 V.
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadran Tension de la lampe de cadran	Sande	on s lamp cadra 50 117 75	pe A	Avec 1	117 65 15 250 5,	V. V. mA. Ohms Ohms 5 V.
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadran Tension de la lampe de cadran	Sande	on s lamp cadra 50 117 75	pe A	Avec 1	117 65 15 250 5,	V. V. mA. Ohms Ohms 5 V.
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadran Tension de la lampe de cadran REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE, P DE CADRA	Sande de d	on s lamp cadra 50 117 75	n i	Avec 1	117 65 15 250 5,	V. W. MA. Ohms Ohms 5 V. S LAMPE
Tension de chauffage Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Courant redressé Résistance totale minimum effective de l'alimentation plaque, par plaque Résistance en parallèle sur la lampe de cadran Tension de la lampe de cadran	Sande	ION s lamp cadra 50 117 75 15	n ION	Avec 1	117 65 15 250 5,	V MA. Ohms Ohms Ohms S V. S LAMPE

Courant de chauftage Tension d'alimentation plaque (efficace) Condensateur d'entrée du filtre	117	150 150 16	235	V. micro F.
Impédance totale minimum effective de l'alimentation plaque		40 75		Ohms mA.

REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE, PAR SECTION, AVEC LAMPE DE CADRAN

Tension de chauffage Courant de chauffage (broches 2 et 6) Tension alternative d'alimentation plaque (efficace) Condensateur d'entrée du filtre	150 117	46 150 150 16	46 V. 150 mA. 235 V. 16 micr	
Impédance totale minimum effective de l'alimen- tation plaque	65 5,5	40 65 5,5 250	100 Ohm 65 mA. 5,5 V. 250 Ohm	





Type Sylvania 70 L7^{GT}

REDRESSEUR AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE
A FAISCEAUX

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot								114	 	Oc	tal ir	term	rédia	ire & broches
Ampoule	• • •								 ***				•••	1-9
Longueur	max	imu	m to	tale					 				• • •	87 mm
Longueur	max	imu	m sa	ins .	les	brock	hes		 				•••	73 mm
Position	de 1	mont	age						 					Quelconque

(30112)	
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC	V. A.
SECTION REDRESSEUSE	
Tension alternative maximum de plaque (valeur efficace)	
SECTION AMPLIFICATRICE	
Tension plaque maximum 117 V. Tension ècran maximum 117 V. Dissipation plaque maximum 5,0 W. Dissipation ècran maximum 1,0 W. Tension maximum filament-cathode 90 V.	•
FONCTIONNEMENT TYPIQUE	
Tension de chauffage	V.
Courant de chauffage 0,150	
SECTION REDRESSEUSE	
Tension alternative plaque	ns
SECTION AMPLIFICATRICE EN CLASSE AT	
Tension plaque	
Courant plaque à signal maximum 43 mA. Courant écran à signal nul (nominal) 3,0 mA. Courant écran à signal maximum (nominal) 6,0 mA. Résistance interne 15,000 Ohms Conductance mutuelle 7,500 micromh	105
Résistance de charge	
80 Type Sylvania)
REDRESSEUR BIPLAQUE	
4C-0-0	
SPECIFICATIONS PHYSIQUES	
Culot Moyen 4 brock Ampoule ST-14 Longueur maximum totale 119 mm Longueur maximum sans les broches 105 mm Position de montage Vertical (*)
(*) Fonctionnement horizontal permis pourvu que les broches 1 et 2 soie dans un plan vertical.	ш
CARACTERISTIQUES	
Tension filament CA	aw.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE	
FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE	
Tension alternative par plaque (valeur efficace)	
Tension alternative par plaque (valeur efficace)	ax.





Type Sylvania 82,83

REDRESSEURS BIPLAQUE A VAPEUR DE MERCURE

4C-0-0
SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Type 82 Type 83
CARACTERISTIQUES
Tension alternative filament 2,5 5,0 V Courant filament 3,0 3,0 A Tension inverse de crête maximum 1.550 1.550 V Chute de tension dans le tube (approx.) 15 15 V
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE
Tension alternative par plaque (valeur efficace)
FILTRE A INDUCTANCE D'ENTREE
Tension alternative par plaque (valeur efficace)
Type Sylvania 83 \ REDRESSEUR BIPLAQUE A VIDE POUSSE
SPECIFICATIONS PHYSIQUES
Culot Moyen 4 broches Ampoule ST-14 Longueur maximum totale 119 mm Longueur maximum sans les broches 103 mm Position de montage Quelconque
CARACTERISTIQUES
Tension de chauffage CA
FONCTIONNEMENT TYPIQUE
FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE
Tension alternative par plaque (valeur efficace)

SYLVANIA RADIO TUBES

FILTRE A INDUCTANCE D'ENTREE

500 V. max 175 mA. max 4,0 Henrys

117 L7/M7^{CT} Type Sylvania

REDRESSEUR AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Octal intermediaire 8 broches Ampoule T-9 Longueur maximum totale 88 mm Longueur maximum sans les broches 73 mm Position de montage Quelconque										
CARACTERISTIQUES										
Tension de chauffage CA ou CC										
SECTION AMPLIFICATRICE										
Tension plaque maximum 117 V. Tension écran maximum 117 V. Dissipation plaque maximum 6,0 W. Dissipation écran maximum 1,0 W.										
FONCTIONNEMENT TYPIQUE										
Tension de chauffage CA ou CC										
SECTION REDRESSEUSE. FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE										
Tension plaque efficace										
Tension plaque 105 V Tension ecran 105 V Tension grille -5,2 V Résistance d'autopolarisation 110 Oms Tension de crête du signal 5,2 V Courant plaque à signal nul 43 mA Courant plaque à signal maximum 43 mA Courant écran à signal maximum 5,5 mA Résistance interne (approx.) 17,000 Ohms Conductance mutuelle 5,300 micrombos Résistance de charge 4,000 Ohms Distorsion harmonique totale 5 %										
Puissance de sortie pour signal maximum 0.85 W.										

117 N7^{CT} Type Sylvania

REDRESSEUR AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE A FAISCEAUX





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	•	 	Oc	tal ir	itern	iédia	ire 8 braches
Ampoule	• • •	 • • •					T-9 88 mm
Longueur maximum sans les broches	• • •	 		* *		***	73 mm
Position de montage		 					Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage CA ou CC			 	117 90	V. mA.
SECTION REDI	RESSEUS	E			
Tension de crête inverse maximum	•••			350	<u>v.</u>
Tension de crête maximum filament-cathode		•••	 	330	V.

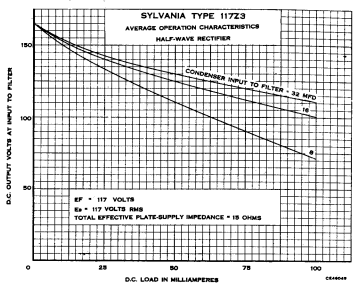
SYLVANIA RADIO TUBES

	SECTION	A MADE (EICAT	DICE		
Tension plaque maxir						117 37
Tension écran maxim	num	***				117 V. 117 V. 5,5 W. 1,0 W.
Dissipation plague m	avimum	*** ***			•••	11 5 5 W.
Dissipation écran mas	cimum					1.0 W.
Dissipation plaque m Dissipation ecran man Tension maximum fil	ament-cathode				***	90° V.
FO	NCTION					
Tension de chauffage Courant de chauffage	*** *** ***					117 V. 90 mA.
SECTION REDRES	SEUSE. FIL	TRE A	CON	DENSAT	EUR D	ENTREE
Tension plaque (valeu	r efficace)					117 V.
Courant redressé Impédance effective						75 mA.
Impédance effective	de l'alimentatio	n plaque	: (*)		***	15 Ohms
	SECTION	AMPLI	FICATI	RICE 1		
Tension plaque		***		***	100 100 —6,0 105	<u>Y</u> .
Tension ecran Tension grille (**)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		***	100	V.
Péristance d'autopola	rication				105	Öhmı
Tension de crête du	signal		***	***	6.0	V.
Résistance d'autopola Tension de crête du Courant plaque à sign Courant écran à signa	nal nul			***	51 51 50	mA.
Courant écran à signa	ıl nul	***			5,0	mA.
Résistance interne Résistance de charge					10.000	Ohms
Resistance de charge		• • •			3.000	Ohms micromhos
Conductance mutuelle	e totole			***	7.000 5 .0	micromnos
Distorsion harmonique Puissance de sortie proposition (*) Lorsqu'on utili 40 micro F., une imp	our signal ma	ximum		***	1.2	w.
(*) Lorsqu'on utili	se un conden	sateur d	'entrée	d'une ca	pacité su	périeure à
40 micro F., une imp	pédance de la	source d	'alimenta	ition plaq	ue plus i	grande que
le minimum spécifié (**) La résistance	peut être nece	essaire.				
cas de polarisation fi	au circuit de	e grille :	ne peut	depasser	1 0,25 N	legonm, en
cas de polarisación in	AC OU 1,0 MICE	contin Ch	cas (i at	rtoporar isa		
	Λ					
12 (1)						
\sim	1 1					
// 7/4-5	i i	T.	(N	. 11	-
		1	vne :	/VIVAII	2 I I	7 Z
H-11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1	•	, po v)	u	, was
	1 1		REDRI	ESSEUR	MONO	PLAQUE
	\ \					
4CB-0-0	OU U U					
SP	ECIFICAT	rions	PHY	SIQUE	S	
						. 7
Ampoule	***	***		Boutoi	miniatur	T-5 1/2
Longueur maximum t	otale					67 mm
Longueur maximum s	sans les broch	es				60 mm
Position de montage					(Quelconque
	CARAC	TERI	TIOI	IFS		
Tension de chauffage Courant de chauffage Tension alternative d	GA ou CC					117 V.
Tension alternative d	e plaque may	imum (r	aleur of	ficace	٠.	40 mA. 117 V.
	- Diagrae Illax	ALLEGATION (V	aicui ei	III-dle		Y .

Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	67 60 Quelo	mm mm conque
CARACTERISTIQUES		
Tension de chauffage CA ou CC	117 40 117	mA.
Cathode positive Cathode négative Tension de crête inverse maximum Courant plaque de crête maximum en état stationnaire	330 165 330 540	V. V.
Chute de tension dans le tube pour un courant plaque continu de 180 mA. Courant redressé maximum Pointe de courant plaque maximum	22,5 90 .800	mA.
FONCTIONNEMENT TYPIQUE		
Tension de chauffage CA ou CC Courant de chauffage Tension alternative de plaque (valeur efficace) Courant de sortie Impédance effective totale minimum de l'alimentation plaque	117 40 117 90 15	V. mA. V. mA. Ohms

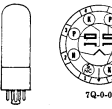
APPLICATION

Le type Sylvania 117Z3 est un redresseur monoplaque miniature destiné aux récepteurs portatifs et universels. Il fournit suffisamment de courant continu pour alimenter en série les filaments des tubes batteries de la série 50 mA. dans les récepteurs fonctionnant sur réseau et batterie.



117 Z6^{CT} Type Sylvania

REDRESSEUR A VIDE POUSSE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culor	Octal intermédiaire 7 broches
Ampoule	1-9
Longueur maximum sans les broches	70 mm
Position de montage	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension inverse de crête de plaque maximum	700 V.
Courant de crête maximum par plaque	
Courant redressé maximum par plaque	60 mA.
Chute de tension moyenne dans le tube pour un courant de sorité	330 Y.
de 120 mA.	15 V.

PEDDESSELLE DUINE ALTERNANCE

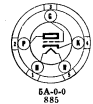
REDRESSEUR D'UNE ALTERNANCE. FILTRE A CONDENSATEUR D'ENTREE (*)

Tension de chauffage		
Courant de chauffage	75 75	75 mA.
Tension d'alimentation plaque (valeur efficace)	117 150	235 V.
Condensateur d'entrée du filtre	40 40	40 micro F
Impédance effective minimum de l'alimentation plaque		
(par plaque)	15 40	100 Ohms
Courant redressé par plaque	60 60	60 mA.
(*) Les sections peuvent être utilisées séparément ou en	parallèle.	

DOUBLEUR DE TENSION

Condensateur d'entrée du filtre 40 micro Impedance effective mínimum de l'alimentation, par plaque 30 15 Ohms Courant redressé 60 60 mA.





Type Sylvania 884 Type Sylvania 885

TRIODES A GAZ

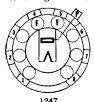
SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Ampoule Longueur Longueur	maximum totale maximum sans les broches de montage	884 Petit Octal 6 broches ST-12 105 mm 90,5 mm Quelconque	Petit Octal 5 broches ST-12 106 mm 91 mm Quelconque
T 09117011	ac manage		

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

APPLICATION

Les types Sylvania 884 et 885 sont des triodes à gaz utilisés principalement comme oscillateur à relaxation pour le balayage des oscilloscopes. Ils sont identiques, sauf quant aux normes de chauffage et aux connexions au culot.





Type Sylvania 1247

DIODE A HAUTE FREQUENCE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Ampoule							 	 	 Conducteurs flexibles T-3
Connexion Longueur	au	somn	net				 	 	 Conducteur flexible 35 mm
Longueur Position d	mini	mum	des	con	ducte	urs	 	 	 32 mm Quelconque
			-						

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIZOES				
Tension filament CA ou CC + 10 %			0,7	V.
Tension alternative de plaque maximum (valeur efficace)		30	00	V.
Tension inverse de crête maximum		81	50	٧.
Courant continu de plaque maximum	• • •		1,0	mĄ.
Courant de crête de plaque maximum			5,0	mΑ.
Chute de tension dans le tube pour 100 micro A. (approx.)			0,7	ν.
Capacités interélectrodes :				_
Plaque à filament (avec blindage) (*)			0,8	pr.
Plaque à filament (avec blindage) (*)			0,6	pr.
(*) Avec un blindage de 10 mm de diamètre connecté au	filar	nent.		

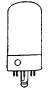
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

lension filament			• • •					 	 	 0,7	٧.,
Courant filament			• • •				,	 	 		mΛ.
Tension alternative			1e	(valet	ır e	fficac	:e)	 	 	 300	٧.
Courant plaque co:	ntin	u						 	 	 0,4	mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 1247 est un tube diode à filament destiné à être utilisé comme tube-sonde dans les voltmètres à lampe, tels que le polymètre Sylvania. Ses petites dimensions permettent de réaliser une sonde qui fonctionne d'une manière satisfaisante jusqu'à des fréquences de 300 Mégacycles.

PENTODE NON MICROPHONIQUE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Identiques à celles du type 7AJ7.

CARACTERISTIQUES

Identiques à celles du type 7AJ7, sauf la capacité grille-plaque qui est de 0,004 pF, maximum.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Identique à celle du type 7AJ7.

APPLICATION

Le type Sylvania 1273 est un amplificateur pentode destine spécialement aux premiers étages d'amplificateurs à gain élevé où un faible microphonisme et un faible bruit de tube sont essentiels. Pour les courbes, on pourra se référer au type 14C7 et pour le couplage par résistance au type 7C7.

1280 Type Sylvania

PENTODE NON MICROPHONIQUE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Identiques à celles du type 44C7.

CARACTERISTIQUES

Identiques à celles du type 14C7.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Identique à celui du type 14C7.

APPLICATION

Le type Sylvania 1280 est un amplificateur pentode destiné spécialement aux premiers étages d'amplificateurs à gain élevé exigeant des tubes chauffés en série et où un faible microphonisme et un bruit de tube minimum sont essentiels. Pour les courbes, on pourra se référer au type 14C7, et pour les données relatives au couplage par résistance, au type 7C7.

SYLVANIA RADIO TUBES





Type Sylvania 2050 Type Sylvania 2051

TETRODES A GAZ

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			Petit Octal 8 broches ST-12
Ampoule			
Longueur maximum totale	 	 	 105 mm
Longueur maximum sans les broches	 	 	 90,5 mm
Position de montage	 	 	 Quelconque

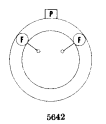
FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	2050	2051
Tension de chauffage	6,3	6,3 V.
Courant de chauffage	0,6	0,6 A.
Tension efficace d'anode	400	220 V.
Tension de grille de blindage	0	0 V.
Courant de crête cathodique	1.000	375 m.A. max.
Courant moyen de cathode	100	75 mA. max.
Tension de grille de commande (approximativement		22
déphasée de 1800 par rapport à la tension plaque)	5,0	4,0 V.
Tension de crête du signal	5,0	4,0 V.
Résistance du circuit de grille de commande	1,0	1,0 Mégohm
Résistance de limitation du circuit d'anode (*)	2.000	2.000 Ohms

(*) Doit être suffisante pour limiter le courant anodique à la valeur maximum spécifiée. Les spécifications ci-dessus sont des maxima absolus.

APPLICATION

Les types Sylvania 2050 et 2051 sont des tétrodes à gaz destinées aux circuits de commande à distance. Si on utilise une alimentation anodique en courant continu, il faudra prévoir l'interruption du circuit anodique après chaque fonctionnement pour rétablir le contrôle de la grille de commande.





Type Sylvania 5642

REDRESSEUR MONOPLAQUE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 				Condu	cteurs flexibles
Ampoule	 		• • •	• • •		. 1-3
Longueur maximum de l'ampoule	 	• • •				56 mm
Longueur minimum des conducteurs						32 mm
Position de montage	 					Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension filament (CA ou CC)	 	 	10.000 5 0,25	mA. mA.
Capacités interélectrodes (*): Filament à plaque	 	 . • • •	0,6	pF.

SYLVANIA RADIO TUBES

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

COMME REDRESSEUR-DOUBLEUR D'IMPULSION DANS UN CIRCUIT DE BALAYAGE DE TELEVISION (3)

Tension filament	1.3	25 V.
Courant filament (par tube)	200	mA.
Tension de crête de l'impulsion de plaque provenant du cir-		
cuit de balayage	8,000	V.
Courant de sortie	150	V micro A.
Tension de sortie (deux tubes dans le circuit indiqué)	12.000	V.
(2) La durée des impulsions de tension ne nous dénouse te	15.0	

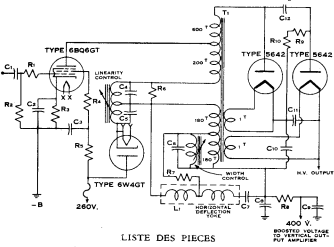
(a) La durée des impulsions de tension ne peut dépasser les 15 % d'un cycle de balayage horizontal. Dans un système de télévision à 525 lignes, 30 images par seconde, les 15 % d'un cycle de balayage horizontal valent 10 microsecondes.

APPLICATION

Le type Sylvania 5642 est un redresseur monoplaque subminiature destiné à l'alimentation en haute tension dans les cas où un haut rendement et un faible encombrement sont désirés. L'existence de conducteurs au lieu de broches supprime la nécessité du socket ainsi que les problèmes d'isolement et de courant de fuite qui lui sont associés.

Les conducteurs ne seront pas courbés à moins de 2 mm du verre. On évitera de souder les conducteurs du filament à moins de 7 mm de l'ampoule et le conducteur du sommet (plaque) ne pourra être soudé à moins de 4 mm du verre.

Le circuit ci-dessous montre une application typique de ce tube dans un redresseur d'impulsion de retour du spot; il four-nit une tension de 12.000 Volts à l'anode du tube-image.



C, : 0,001 μF., 500 V.	$R_1 : 100 \text{ Ohms}, 1/2 \text{ W}.$
$C_2 : 2 \mu F., 50 V.$	$R_{\star} : 470 \text{ K.}, 1/2 \text{ W}.$
$C_{1} : 0.05 \mu F., 400 V.$	R; : 150 Ohms, 5 W
$C_{4} : 0.03 \mu F., 600 V.$	R : 100 Ohms, 1/2 W.
$C_s : 0.1 \mu F., 600 V.$	R: : 8.200 Ohms 2 W.
C ₆ : 1.200 pF., 1.000 V.	R : 1 K., 1 W.
C, : 0,22 yF., 200 V.	R. : 1 K., 1/2 W.
$C_s : 10 \mu F., 450 V.$	R : 1 K., 1/2 W.
$C_9 : 10 \mu$, 450 V.	R : 1,5 Még., 2 W.
C ₁₀ : 500 pF., 10 KV.	R ₁₀ : 1,5 Még., 2 W.
C ₁₁ : 500 pF., 10 KV.	10 · -)» ********** ** ** ** ** ** ** ** ** **
C_{12} : 500 pF., 10 KV.	

 T_i^{τ} : Transformateur de sortie horizontale et haute tension. L_i : Bobine de dérivation 14 mH.





DOUBLE DIODE

7CX-L-5

SPECIFICATIONS PHYSIQUES CARACTERISTIQUES

Identiques à celles du type 7A6.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Identique à celui du type 7A6.

APPLICATION

Le type Sylvania 5679 est un tube double-diode à chauffage indirect dans lequel une prise médiane sur le filament chauffant permet l'équilibrage des deux sections. Cet équilibrage est nécessaire dans certains types de voltmètre à tube à vide, tel que le polymètre Sylvania. Pour les courbes, on pourra se référer au type 746 à vide, tel que le polymètre Sylvania. Four les termes peut être nécessaire pour type 7A6.
Une résistance additionnelle en série avec le filament peut être nécessaire pour limiter la tension aux bornes de chacune des sections à la valeur maximum de 3,5 Volts pour la tension la plus élevée rencontrée sur le réseau.





Tension de chauffage CA ou CC (± 5 %) Courant de chauffage

Type Sylvania 5691

6,3 V.

DOUBLE TRIODE A MU ELEVE

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culor									 	Octal	inte	rméd	liaire 8 broches T'-9
Ampoule									 * 1.5		45.1	4 * *	1,-7
Longueur Longueur	maxin	num	total	e las	hea	ob oo	• • •	• • •	 ***	•••	/ * *	***	59 mm
Longueur	maxur	ium	sans	tes	oro	CHES	•••		 •••	•••			Quelconque
Position (ie mo	mag		• • •		•••	•••		 				•

CARACTERISTIQUES

Tension de chauitage	CAO	u CC	しキ コカタル					: '
Courant de chauffage	e		111				0,6	Α.
Tension maximum d	e plaque						275	V.
Tension maximum d	'alimonto	tion Dia	ane	***			330	V.
Tension maximum u	ammenta	uon pia	que				i	W.
Dissipation plaque	naxımum	ı (par s	ecuon)				-	
Tension grille de ce	ommande	: :						
Limites des tensi	ons de	polarisati	on néga	tives		là-		y.
Valeur de crête r	iégative				4 5 4			· v.
Courant meximum	e grille	de com	mande				2	mA.
Courant cathodique	maximun	n (par s	ection)				10	mA.
Tension maximum	ilament-	rathode	,	•••			100	V.
D'aision maximum	.manneine	is de er	ille de c	ammai	ode		2	Mégohm
Résistance maximum				OILILIA			_	
Capacité interélectro	de (non	blindé)	:					
		-				Section No	1 Sec	ction No 2
Grille à plaque						3,6		3,6 pF.
Grille à cathode						2,4		2,7 pF.
Plaque à cathode						2,3		2,6 pF
Plaque à plaque						•	3,2	pF.
Esadre a bradre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4			- ,-	

FONCTIONNEMENT TYPIOUE AMPLIFICATEUR CLASSE A

	711			~					-	C A TT
Tension de chauffage									• • •	6,3 V.
Courant de chauffage									• • •	0,6 A. 250 V.
Tension plaque		• • •	•••	•••	•••	•••	• •		• • •	2.3 mA.
Courant plaque			• • •	•••		• • •		• • • •	• • •	70
Coefficient d'amplifica										44.000 Ohms
Résistance interne										1.600 micrombo
Conductance mutuelle		• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	• • •		1.000 Inferentia

APPLICATION

Le type Sylvania 5691 est un tube triode à mu élevé destiné aux applications industrielles. Il possède une uniformité et une stabilité exceptionnelles, résiste aux vibrations, et est recommandé pour les applications où une durée de vie de 10.000 heures est désirable. Par ses caractéristiques, il est l'équivalent du type 6SL7GT.

DOUBLE TRIODE A MU MOYEN





8BD-0-0

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot Octal intermed	diaire court 8 broches
Ampoule	т-9
Longueur maximum totale	73 mm
Longueur maximum sans les broches	59 mm
Position de montage	
	Quelconque
CARACTERISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (± 5 %)	6,3 V.
Courant de chauffage	0,6 A.
Tension maximum d'alimentation plaque	330 V.
Tension maximum de plaque	275 V.
Tension de grille de commande :	
Polarisation négative maximum	à —100 V.
Valeur de crête négative maximum	
Courant continu maximum de grille de commande	2 mA.
Courant cathodique continu maximum (par section)	15 mA.
Dissipation plaque maximum (par section)	1,75 W
Tension de crête maximum filament-cathode	
Résistance maximum du circuit de grille de commande	100 V.

APPLICATION

Le type Sylvania 5692 est un tube double triode à mu moyen destiné aux applications industrielles. Il possède une uniformité et une stabilité exceptionnelles, résiste aux chocs et aux vibrations et est recommandé pour les applications où une durée de vie de 10.000 heures est désirable. Par ces caractéristiques, il est l'équivalent du type 6SN7GT.

5693 Type Sylvania

PENTODE A PENTE FIXE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES Culot Petite galette, octal 8 broches

Ampoule Longueur maximum totale Longueur maximum sans les broches Position de montage	Métal 8-1 67 mm 52,5 mm Quelconque
CARACTERISTIQUES	Carrondar
CAKACIEKISTIQUES	
Tension de chauffage CA ou CC (+ 5 %)	6,3 V.
Courant de chauffage	300 mA.
Courant de chauffage Tension continue maximum de plaque Tension maximum continue d'alimentation plaque	300 V.
Tension maximum continue d'alimentation plaque	330 V.
l'ension de grille de suppression 0 à -	-100 V.
Tension maximum d'écran	125 V.
Tension de grille de commande :	
Limites de polarisation négative	- 50 V.
Valeur de crête négative	- 50 V.
Courant cathodique maximum	10 mA.
Dissipation plaque maximum	2 W.
Dissipation écran maximum	0,3 W.
Tension de crête maximum filament-cathode	100 V.
Résistance maximum du circuit de grille de commande	40 Mégohms

APPLICATION

Le type Sylvania 5693 est un tube pentode à pente fixe destiné aux applications industrielles. Il possède une uniformité et une stabilité exceptionnelles, résiste aux chocs et aux vibrations et est recommandé pour les applications où une durée de vie de 10.000 heures est désirable. Par ses caractéristiques, il est l'équivalent du type 6SJ7.





DIODE GENERATRICE DE BRUIT

SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		Bouton r	niniature 7 broches
Ampoule		*** *** **	T-5 1/2
Longueur maximum totale			54 mm
Longueur maximum sans les broches	*		48 mm
Position de montage			verticate (*)
(*) Le fonctionnement en position horizontal	e est	permis por	urvu que les bro-
ches 1 et 2 soient dans un plan vertical.			

CARACTERISTIONES

CHIMOLEKIS			
Tension filament maximum Tension filament minimum Courant filament sous 4,9 Volts	*** *** *** ***		5,5 V.
Tension filament minimum		• • •	2,0 9
Courant filament sous 4,9 Volts	*** *** *** ***	• • •	200 V.
Tension continue biadue maximum	/ 1		W-44-0
Courant plaque maximum	*** *** ***		2.7 11121.
Dissipation plaque maximum :			
En service continu			3.5 W.
En service intermittent	المعم ومعارضه ربيت		5,0 W.
En service intermittent Pour un cycle à 50 % de travail utile	durée maximum	de	
l'allumage			5 minutes
Capacités interélectrodes (*) :			
Plaque à filament		6.5.4	1.5 pF.
			, <u>.</u>
(*) Sans blindage extérieur.			

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

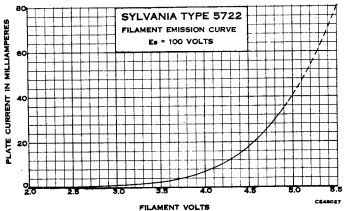
Le type Sylvania 5722 est un tube diode à filament de tungstène destiné à être utilisé comme générateur de bruit à des fréquences jusqu'à 400 ou 500 Mégacycles. La prise médiane du filament permet une meilleure mise à la masse en haute fréquence du filament, lorsque le tube est utilisé dans le circuit dont le schéma est donné à la page suivante.

Comme ce tube possède un filament en tungstène, l'effet Schottky peut être utilisé comme générateur standard de bruit si une tension de plaque suffisante est appliquée pour obtenir la saturation. Le coefficient de bruit (NF) peut être calculé d'après la formule NF = 20 IR où R est la résistance totale du générateur et le st l'intensité de courant plaque de la diode en ampères. Pour convertir en décibel : NFdb = 10 Log_{1,9} 20 IR.

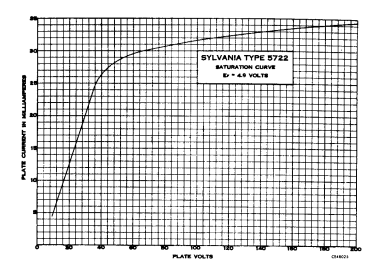
Pour l'utilisation, la diode est couplée à l'entrée de l'amplificateur à essayer et la tension de filament est augmentée jusqu'à obtenir à la sortie de l'amplificateur une puissance de bruit double de celle lue lorsque la diode n'est pas connectée. D'après la lecture du courant de diode et la connaissance de la résistance du générateur, on peut calculer le coefficient de bruit. Des détails de construction sont donnés dans l'article « How sensitive is your Receiver », de Byron Goodman, paru dans la revue « Q. S. T. » de septembre 1947, et aussi dans l'article de H. Johnson, « Coaxial Noise Diode », paru dans « R. C. A. Review » de mars 1947, volume VIII, No 1.

La durée de vie utile du tube dépend des tensions de fonctionnement. Car les cauves usuelles d'arrêt du fonctionnement sont la fusion ou l'évaporation du filament de tungstène.

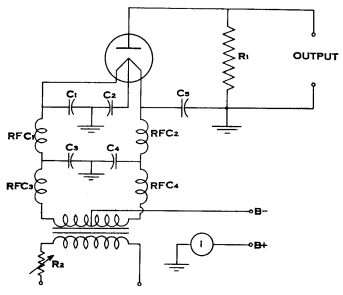
filament de tungstène.



SYLVANIA RADIO TUBES



CIRCUIT RECOMMANDE



Liste des pièces

C1 C2 C3 C4 C5

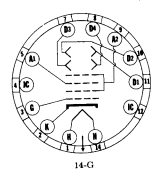
Output = Sortie.

RFC1 / 6 tours de fil émaillé de 1,3 mm de diamètre bobiné sur un RFC2 / mandrin de 4,75 mm de diamètre.

RFC3 RFC4 30 tours de fil émaillé de 1,3 mm. de diamètre bobiné sur mandrin de 9,5 mm. de diamètre extérieur, 6,35 mm. de diamètre intérieur, contenant un noyau de poudre de fer aggloméré.

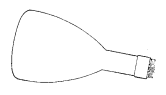
R1 50 à 300 Ohms suivant exigence, proportionnée à la charge.
 R2 Commande de la tension du filament.

TUBES IMAGE DE TELEVISION SYLVANIA



Type Sylvania 7 JP4

TUBE-IMAGE.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		,	 0	Coqu	ille «	méd	lium	Dihe	eptal » 12 broches
Longueur maximum totale			 					• • •	378 mm 181 mm
Diamètre maximum			 	• • •	• • •	• • •			
Dimensions de l'image			 		• • •		• • •		Alectrostations
Procédé de déflexion			 						électrostatique
Procedé de focalisation			 						blanche
Couleur du phosphore	• • •		 • • • •		• • •			•••	movenne
Persistance du phosphore	• • •		 • • • •	•••	•••	• • • •			Quelconque
Position de montage			 		* * *				Zanionida.

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	6,3 V
Courant de chauffage	0,6 A. 6,000 V
Tension d'anode no 2 maximum	6.000 V. 2.800 V.
Tension d'anode de focalisation maximum	
Limites de tensions de grille de commande (*)	==200 a 0 · ·
Tension de crête entre l'anode no 2 et toute autre élec-	750 V.
Tension de crête entre filament et cathode (**)	125 V.
Résistance maximum du circuit de grille	1,5 Mégohm
Résistance maximum du circuit d'électrode de déflexion	5,0 Mégohm

(*) Des tensions de signal qui rendent la grille positive de plus de 2 Volts ne sont pas recommandées.

(**) Pendant la période d'échauffement n'excédant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel de 410 Volts négatifs par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

- -	
Tension de chauffage	6,3 0,6 0,6 A. 0,6 0,6 0,6 A. 4,000 6,000 V. 1,080 à 1,600 1,620 à 2,400 V.
Courant d'anode no 1 pour toute con- dition de fonctionnement	15 à 10 micro A
Tension grille de commande pour cou- pure visuelle	—48 à —112 —72 à —168
Coefficients de déflexion : Electrodes de déflexion D, D, Electrodes de déflexion D, D,	49 à 64,5 73 à 97 V./cm 39 à 53,5 59 à 80 V./cm

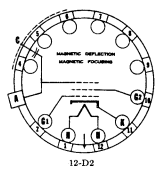
APPLICATION

Le type Sylvania 7JP4 est un tube de télévision image à vision directe utilisant la déflexion et la focalisation électrostatiques. Le tube 7JP4 peut être utilisé directement comme remplacement du tube 7GP4 pourvu qu'aucune connexion ne soit faite au socket aux broches Nº 4 et Nº 12.

10 BP4 Type Sylvania

TUBE IMAGE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					Petit « Duodecal » 7 broches
Gontact d'ampoule	 		 		Petite cavité
Longueur maximum totale	 		 		457 mm
Diamètre maximum	 		 		270 mm
Dimensions de l'image	 		 	• • •	\sim 152 \times 203 mm
Mode de déflexion	 		 		Electromagnétique
Mode de concentration	 		 		Electromagnétique
Type du piège à ions	 		 		Lentille inclinee
Couleur du phosphore	 	4 -	 		
Persistance du phosphore	 		 		Moyenne
Position de montage	 167		 	1 + 1	Quelconque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	 		6,3 V.
Courant de chauffage	 	. 1.4	0,6 A.
Tension maximum anodique	 		10.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice	 		410 V.
Limites de tension de grille de commande (*)	 		125 à 0 V.
Tension de crête entre filament et cathode (**)	 		125 V.
Résistance maximum du circuit de grille	 		1,5 Mégohm

(*) Des tensions de signaux qui portent la grille à plus de 2 Volts positifs ne sont pas recommandées.

(**) Pendant la période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes le flamment peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage								6.3	V.
Courant de chauffage								0,6	A.
Tension anodique								9.000	V.
Tension de grille accélér	atrice (a _l	pprox.)						250	V.
Tension de grille de cor								27 à	63 V.
Aimant du piège à ions, Pièce Sylvania No H2-531 ou									
aimant permanent éq									
Courant dans la hobine	de conce	ntration	(hohi	ne t	vne)			100	m A

APPLICATION

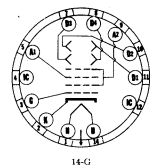
Le type Sylvania 10BP4 est un tube image à vision directe pour télévision, employant la déviation et la concentration électromagnétiques; son piège à ions est du type à lentille inclinée. Ce piège empêche la formation d'une tache noire au centre de l'écran.

Les bobines de déviation sont placées, en premier lieu, près de l'élargissement du tube puis vient la bobine de concentration qui est placée de manière à avoir son centre à environ 89 mm de l'intersection de la partie conique de l'ampoule avec le col. L'aimant du piège à ions est placé ensuite, ses pôles les plus forts vers le culot et dans l'alignement des pièces polaires internes qui sont situées dans le plan des broches nos 6 et 12. Le réglage final de la position de l'aimant et des deux bobines se fait le mieux en observant sur l'écran l'image d'une mire électronique.

Le revêtement à l'extérieur de l'ampoule doit être mis à la terre pour former une capacité de filtration de 500 à 2.500 pF.

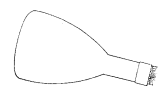
Attention: Un blindage anti-rayons X peut être nécessaire pour protéger les personnes du danger d'une exposition prolongée à courte distance du tube lorsque celui-ci fonctionne sous une tension anodique supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

10BP4A: identique au type 10BP4, sauf que la face est grise.



Type Sylvania 10 HP4

TUBE IMAGE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 	 	 Moyen « Diheptal » 12 brocke	
Longueur maximum totale	 	 	 499 mm	
Diamètre maximum	 	 	 257 mm	
Dimensions de l'image	 	 	 125 × 203 mm	
Mode de déviation	 	 	 Electrostatique	
Mode de concentration	 •	 	 Electrostatique	
Couleur du phosphore	 	 	 Blanche	
Persistance du phosphore	 	 	 Moyenne	
Position de montage	 	 	 Quelconque	

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension maximum d'anode No 2 Tension maximum d'anode de concentration Limites de tension de grille de commande (*) Tension de crête entre l'anode No 2 et toute électrode	 0,6 A. 5,000 V. 2,000 V.
déviation Tension de crête entre filament et cathode (**) Résistance maximum du circuit de grille Résistance maximum du circuit des électrodes de déviation	 600 V. 125 V. 1,5 Mégohm 5,0 Mégohm

(*) Des tensions de signaux qui portent la grille à plus de 2 Volts positifs ne sont pas recommandées.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

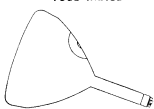
Tension de chauffage	V. micro A.
Facteurs de déviation :	
	V/cm
Electrodes de déviation D, D, 31	V/cm

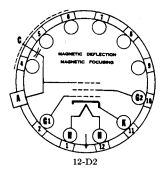
APPLICATION

Le type Sylvania 10HP4 est un tube image de télévision à déviation électrostatique recommandé pour le remplacement dans des appareils conçus pour son utilisation.

12 LP4 Type Sylvania

TUBE IMAGE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				Petit « Duodécal » 7 broches
Contact d'ampoule	 		 	 Petite cavité
Longueur maximum totale	 		 	 486 mm
Diamètre maximum				 318 mm
Dimensions de l'image	 		 	 190 × 254 mm
Mode de déviation			 	 Electromagnétique
Mode de concentration	 		 	 Electromagnétique
Type de piège à ions	 		 	 Lentille inclinée
Couleur du phosphore				 Blanche
Persistance du phosphore				 Moyenne
Position de montage				 Quelconque
a oblition de montage	 	• • • •	 •••	 Z-1.conque

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage				
Courant de chauffage		***		 0,6 A.
Tension anodique maxin	num			 12.000 <u>V</u> .
Tension maximum de	grille d'acc	élération	***	 410 V.
Limites de tension de	grille de co	ommande	(*)	 125 à 0 V.
Tension de crête entre	filament ei	t cathode	(**)	 . 125 V.
Résistance maximum du	circuit de	grille		 1,5 Mégohm
				 A 47 4. 1.16.

(*) Des tensions de signal qui portent la grille à plus de 2 Volts positifs ne sont pas à recommander.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes le filament peut être à un potentiel de 410 V. négatif par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage	*** **				• • • •		. y.
							5 <u>A</u> .
Tension anodique					• • •	11.000	у.
Tension de grille accélé	ratrice		,			250	Σ.
Tension de grille de co	mmande	pour co	upure de	la visio	วก	27 à63	Υ,
Aimant du piège à	ions. P	ièce Sylva	nia No	H2-531	ou		
aimant permanent éc	uivalent						
Courant de bobine de	concentr	ation pour	r une bob	oine type		100	mA.

APPLICATION

Le type Sylvania 12LP4 est un tube image à vision directe pour télévision utilisant la déviation et la concentration électromagnétiques ainsi que la lentille inclinée comme piège à ions. Ce piège empêche la formation d'une tache noire au centre de l'écran.

La bobine de déviation est placée en premier lieu, près de l'élargissement du tube, puis la bobine de concentration est placée de manière à ce que son centre soit approximativement à 83 mm de l'intersection de la partie conique de l'ampoule avec le col. L'aimant du piège à ions est placé en dernier lieu, ses pôles les plus puissants vers le culot dans l'alignement des pièces polaires internes qui se trouvent dans le plan des broches 6 et 12.

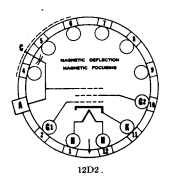
Le réglage final du piège à ions et des deux bobines fait pendant l'observation d'une mire d'essai donne le meilleur résultat.

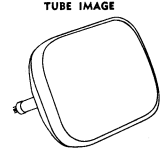
Le revêtement à l'extérieur de l'ampoule doit être mis à la terre pour former une capacitance de filtre de 500 à 2.500 pF.

Attention . Un blindage anti-rayons X peut être nécessaire pour protéger les personnes du danger d'une exposition prolongée à courte distance du tube lorsque celui-ci fonctionne sous une tension anodique supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

12LP4A: identique au type 12LP4, sauf que la face est grise.

Type Sylvania 14 BP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		1	Petite coqui	ile « Duodécal » 5 broches
Contact d'ampoule				Petite cavité
Longueur maximum hors tout			•••	437 mm
Dimensions rectangulaires maxima	a			234 × 321 mm
Dimensions de l'image				220 × 294 mm
Mode de déviation				Magnétique
Mode de concentration				Magnétique
Aimant du piège à ions				Type à champ double
Couleur du phosphore				Blanche
Persistance du phosphore				Moyenne
				Quelconque
Position de montage		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	650
Angle de déviation horizontal (ar	prox.)	•••		70 %
Transmission de la plaque de fac	ce (gris	neutr	c)	/U 76

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage						6,3 V.
Courant de chauffage		• • •	•••	• • •	• • • •	0,6 A. 12.000 V.
Tension anodique maximum		• • •	•••	•••	•••	410 V.
Limites de tensions de grille de command	e (**)	•••	•••		• • • •	
Tension de crête entre filament et cathode	· `′					125 V.

(*) Des tensions qui portent la grille à un potentiel positif de plus de 2 Volts ne sont pas recommandées.

(**) Durant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	de chauf									6,3 V.
Courant	de chauf	fage					• • •		• • •	0,6 A.
Tension	anodique									11.000 V.
Tension	de grille	accéléra	trice							250 V.
Tension	de grille	de com	mande	(pour	cou	pure	de la	a vis	ion)	27 à63 V.
Courant	de bobin	e de c	ncenti	ation	(*)	(app	rox.)			110 mA.
Courant	de l'élect	ro-aima	nt du	niège	àin	na (*	*) (ดทุกก	nx.)	120 mA.
Distant	ce du ci	accia da	anilla	do o			, ,	-PP-	V,	1.5 Méghom
P.ESISTAT	ice au cii	rcuit ae	Almc	uc u	7111111	anuc				A) J ATAC BARONNA

(*) Pour la bobine de concentration standard RMA. No 106 ou équivalente, les commandes de polarisation de grille et de tension du signal vidéo étant ajustées de manière à produire sur la surface de 220 × 294 mm de l'image une radiance de 20 footlamberts. La distance entre la ligne de référence de l'ampoule et le centre de l'entrefer de la bobine de concentration doit être de 82,5 mm.

(**) Avec un aimant de piège à ions standard RMA. No 108 ou équivalent.

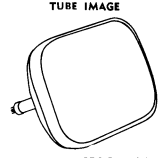
APPLICATION

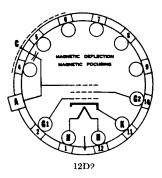
Le type Sylvania 14BP4 est un tube image de télévision à déviation magnétique et à vision directe. Il donne une image rectangulaire de 220 sur 294 mm. Un piège à ions à double aimant est utilisé pour éviter les taches d'écran dues aux ions. La plaque de face est constituée en verre gris neutre pour améliorer les contrastes et la vue des détails de l'image sous un éclairage ambiant élevé.

Attention: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour protéger contre les dangers possibles provenant d'une exposition prolongée à petite distance du tube, si celui-ci est alimenté sous une tension anodique supérieure à la valeur maximum spécifiée.

Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

14 CP4 Type Sylvania





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					Pet	ite coqu	
Contact d'ampoule			• • •	• • •			Petite cavité
Longueur maximum hors to	ut .		• • • •				435 mm
Dimensions rectangulaires m	ıaxır	na					348 × 247 mm
Dimensions de l'image							$219 \times 292 \text{ mm}$
Mode de deviation							Magnétique
Mode de concentration .							Magnétique
Aimant du piège à ions .							Type à champ simple
Couleur du phosphore							Blanche
Persistance du phosphore .		• • •				• • •	Moyenne
Position de montage Angle de déviation horizont	٠.,						Quelconque
Angle de déviation horizont	al (appr	ox.)				650
Transmission de la plaque d	de Ì	ace	(gris	ne	utre)	•••	65 % approx.

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage		6,3 V.
Courant de chauffage		0,6 A.
Tension maximum de grille accélératrice		14.000 V. 410 V.
Limites des tensions de grille de commande (*)		—125 à 0 V.
Tension de crête maximum entre filament et cathode (*		150 V.
(*) Des tensions de signal qui portent la grille à de élevés que 2 Volts ne sont pas à recommander.	s potentiel	s positifs plus
cacves que 2 voits ne sont pas a recommander.		

(**) Durant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le flament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension anodique Tension de grille accélér	 atrice			•••	•••			6,3 V. 0,6 A. 12.000 V. 300 V.
Tension de grille de cor Courant de bobine de co Intensité du champ mas Résistance maximum du	nmano oncen onétiqu	ie (p tratio ie di	our co n (*) 1 Dièg	upure (app e à i	e de la rox.) ions	a visi (**)	ion)	—33 à —77 V. 115 mA. 35 Gauss 1,5 Mégohm

(*) Pour une bobine de concentration RMA. No 109 ou équivalente, les commandes de polarisation de grille de commande et de tension de signal vidéo étant ajustées pour produire une radiance de 35 footlamberts dans les parties les plus éclairées de l'image de 219 × 292 mm.

(**) Pour l'utilisation de l'aimant standard RMA. No 111 ou équivalent.

APPLICATION

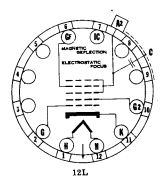
Le type Sylvania 14CP4 est un tube image de télévision à déviation magnétique et à vision directe; ce tube procure une économie de place grâce à l'ampoule à base rectangulaire; la plaque de face est de teinte neutre. Ce tube est muni d'un piège à ions; la capacité du revêtement conducteur externe sert de capacité de filtration de la très haute tension.

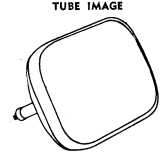
Attention: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour protéger le corps humain contre l'exposition prolongée à courte distance du tube, lorsque celui-ci fonctionne sous des tensions anodiques supérieures à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts.

Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

14EP4: identique au type 14CP4, sauf que la longueur maximum hors tout est 420 mm.

Type Sylvania 14 GP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	Petite coquille Duodecal 6 broches
Contact d'ampoule	
Longueur maximum totale	
Dimensions maxima rectangulaires	
Dimensions de l'image	
Mode de déviation	. Magnétique
Mode de concentration	. Electrostatique
Aimant de piège à ions	A champ simple
Persistance du phosphore	Movenne
Couleur du phosphore	. Blanc
Position de montage	
Angle de déviation horizontale (approx.)	650

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage						6,3	v.
Tension maximum d'anode						14.000	ν.
Tension maximum de grille accélératrice							
Tension maximum de grille de concentration Limites des tensions de grille de commande	(*)	•••	• • • •	• • • •	•••		
Tension maximum filament-cathode (**)						180	v.

(*) Des tensions de signal portant la grille à plus de 2 Volts positifs ne sont pas recommandables.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage Courant de chauffage							V.
Tension anodique						12.000	v.
Tension de grille accéléra Tension de grille de con	trice	···	•		• • •	300	V.
Tension de grille de con	nmande	pour co	upure d	le la vi:	sion	-33 à77	v.
Intensité de champ dû à	l'aimar	ıt du piè	ze à ion	s (*)			Gauss

(*) Aimant du type simple. Intensité mesurée au centre du champ.

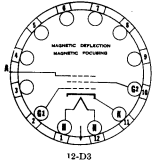
APPLICATION

Le type Sylvania 14GP4 est un tube à rayons cathodiques pour image de télévision, à vision directe; la concentration est électrostatique, la déviation est magnétique; les dimensions de l'écran rectangulaire sont 216 mm sur 289 mm. La plaque de face est faite en verre de teinte neutre pour améliorer les contrastes et les détails de l'image lors d'un éclairage ambiant élevé.

Précautions : Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour protéger contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, si celui-ci fonctionne sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts.

16 AP4 Type Sylvania





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot			Petite co	oquille « Duodecal » 7 broches
Contact d'ampoule			***	Levre du cône de métal
Longueur maximum nors to	out			575 mm
Diamètre maximum				406 mm
Diamètre minimum utile de	e l'écrar	1	*** ***	365 mm
Mode de déviation	· · · · · ·			Electromagnétique
Mode de concentration .				Electromagnétique
Type du piège à ions		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*** ***	Lentille inclinée
Couleur phosphore		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*** ***	Blanche
Persistance du phosphore .		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Moyenne
Position de montage Angle de déviation horizonts				Quelconque
Angie de deviation horizonti	ai (appro	ox.)	*** ***	530

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage				• • •	6,3 V.
Courant de chauffage					0,6 A.
Tension anodique maximum	• • •	*	• • •		14.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice	24%		•••		410 V.
Limites de tension de grille de commande Tension de crête filament-cathode (**)	(+)	1 • 4	• • =	• • •	125 a U V. 150 V.
Résistance maximum du circuit de grille	• • • •	•••	•••	• • • •	150 V.
Accountance maximum du cheunt de grine		•••	•	• • •	1,5 MicBouitt

(*) Des tensions de signal qui portent la grille à un potentiel positif supérieur à 2 Volts ne sont pas à recommander.

(**) Durant une période d'échauffement ne dépassant pas 5 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage Courant de chauffage Tension anodique Tension de grille accélératrice Tension de grille de commande	•••	•••	 9,000 300	6,3 V. 0,6 A. 12.000 V. 300 V.
la vision	- 		 33 à77 Type	—33 à —77 V. à double champ -92, 67-112 mA.

16AP4A: identique au type 16AP4, sauf que la face est grise.

APPLICATION

Le type Sylvania 16AP4 est un tube image pour télévision, à vision directe et à déviation magnétique. Ce tube utilise un piège à ions à lentille inclinée et possède une enveloppe cônique en métal.

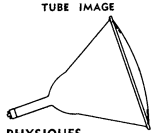
La tension anodique étant appliquée à l'enveloppe métallique, ce tube doit fonctionner dans une enceinte adéquate pour éviter tout contact accidentel et, pour le montage. un isolement résistant à la tension maximum doit être prévu. La connexion au cône métallique se fait au moyen d'un clip.

Une bonne régulation de la très haute tension n'est pas nécessaire et est, en fait, un désavantage en cas de production d'arcs internes. Certaines resistances doivent être ajoutées dans le circuit d'alimentation lorsque le courant de court-circuit est susceptible de dépasser l'ampère. Ces résistances additionnelles doivent porter la résistance du circuit d'anode à 16.000 Ohms minimum, celles du circuit de grille accélératrice et de la grille de commande respectivement à 470 minimum et 150 minimum.

Attention: Un blindage anti-rayons X peut être nécessaire pour protéger les personnes du danger d'une exposition prolongée à courte distance du tube lorsque celui-ci fonctionne sous une tension anodique supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

12D3

Type Sylvania 16 GP4



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		coquille « Duodecal » 5 broches
Contact d'ampoule		 Lèvre du cône métallique
Longueur maximum hors tout		 450 mm
Diamètre maximum		 406 mm
Diamètre minimum utile de l'écran .		 365 mm
Mode de déviation		 Magnétique
Mode de concentration		 Magnétique
Piège à ions		 Type à canon courbé
Couleur du phosphore		 Blanche
Persistance du phosphore	. 	 _Moyenne
Position de montage		 Quelconque
Position de montage Angle de déviation horizontal (appro	x.) .	 700

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage					6,3 V.
Tension anodique may	mum				14.000 *.
Timites des tensions d	e grille de comm:	ande (*)			125 ay v.
(*) Des tensions de	signal qui portent	: la grille	e à des	potentiel	s positifs supe-
rients à 7 Volts ne s	ont nas a recomn	nander.			
(**) Durant une pe	riode d'echauliem	ient ne	depassan	t pas i	secondes, le
filament peut être por	té à un potentiel	negatit	de 410	voits pa	r rapport a 1a
cathode.					

	~~
Tension de chauffage	6,3 V.
Courant de chauffage	0,6 A.
Tension anodique	300 V.
Tension de grille de commande pour coupure de la vision	on —33 à —77 V.

FONCTIONNEMENT TYPIOUS

(**) Exige un aimant du type simple pour piège à ions. L'intensité est mesurée au centre du champ.

16GP4A: identique au type 16GP4, sauf que la face est claire. 16GP4B: identique au type 16GP4, sauf que la face est grise et dépolie.

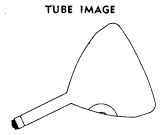
APPLICATION

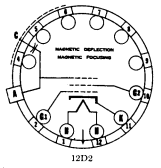
Le type Sylvania 16GP4 est un tube image à déviation magnétique et à vision directe. Ce type combine les caractéristiques du piège à ions à canon incliné et de l'enveloppe cônique légère en métal. La plaque de face est de qualité supérieure à celle généralement rencontrée dans les tubes tout verre. Comme la tension anodique est appliquée à l'enveloppe métallique, ce tube doit fonctionner dans une enceinte adéquate qui empêche tout contact accidentel; pour le montage du tube une isolation suffisante pour la tension maximum doit être prévue.

Attention: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour protéger le corps humain contre le danger d'une exposition prolongée à faible distance du tube, lorsque celui-ci fonctionne sous une tension anodique supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts.

Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

16 JP4 Type Sylvania





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				Petite coquille Duodecal 5-broches
Contact d'ampoule			• • •	Petite cavité
Contact d'ampoule Longueur maximum totale				536,5 mm
Diamètre maximum				416 mm
Binnede manimum			• . •	
Diamètre minimum utile de l'écran				381 mm
Mode de déviation				Magnétique
Made de composeration				
Mode de concentration				Magnétique
Type du piège à ions (*)				A deathle de-
Type du piege a lons ()				A double champ
Couleur du phosphore				Blanc
Couled, at phosphore		• • •		Diane
Persistance du phosphore				Moyenne
Position de montage				O 1
I osition de montage				Quelconque
Angle de déviation horizontale (appr	row)			650
ingle de de minim nomeoniale (appi	OA.	111		050
Capacité du revêtement extérieur	con	duct	enr	
/				A AA4: #7
(maximum)				2.000 pF.

(º) Un type à champ simple peut être utilisé si d'autres moyens de centrage du faisceau sont employés.

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage				4.1	6.3 V.
Courant de chauttage					0,6 A.
l'ension anodique maximum					14.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice Limites des tensions de grille de commande	···			• • •	410 V.
Tension de crête filament-cathode (**)	(*)	•••	• • • •	• • •	125 a U V. 125 V.
Résistance maximum du circuit de grille			• • • •		1.5 Mégohm
					Lys Ittegomin

(*) Des tensions de signal portant la grille à un potentiel positifs de plus de 2 Volts par rapport à la cathode ne sont pas recommandables.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage								6,3	
Courant de chauffage								0,6	A.
Lension anodique								12 000	V.
Tension de grille accél	ératrice							300	v.
rension de grine de	comman	ae pour	. conp	ire c	ie la	V15	1011	—33 à —77	v.
Courant de la bobine	de conc	entration	ı (appı	(xo:				115	mA.
Intensité de l'aimant o	du piège	è à ions						35	Gauss

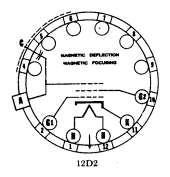
APPLICATION

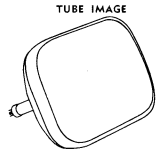
Le type Sylvania 16JP4 est un tube à rayons cathodiques pour image de télévision, à vision directe, à concentration et déviation magnétiques. L'ampoule est revêtue d'une couche conductrice extérieure. Le socket devra être connecté par des conducteurs flexibles et ne pourra pas être monté d'une manière rigide.

16JP4A: Le type Sylvania 16JP4A est identique au type 16JP4, à part la plaque de face qui est de teinte gris neutre.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessare pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

Type Sylvania 16 KP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

5, 2011 (0, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,									
Culot Petite coquille Duodual 5 broches	į								
Contact d'ampoule Petite cavité									
Longueur maximum totale 486 mm									
Dimensions rectangulaires maxima 295 ×378 mm									
Dimensions de l'image 263,5 × 349 mm									
Mode de déviation Magnétique									
Mode de concentration Magnétique									
Aimant du piège à ions A simple champ									
Couleur du phosphore Blanc									
Persistance du phosphore Moyenne									
Position de montage									
Angle de déviation (approx.) :									
Horizontale 650									
_ Diagonale 70°									
Capacitance de revêtement conducteur extérieur									
(nominale) 1.500 pF.									
Filtre gris de la plaque de face :									
Transmissions de lumière (approx.) 66 %									
CARACTERICTIONES									

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage		6,3 V.
Tension anodique maximum		16.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice		
Limites de tensions de grille de commande (*)		
Tension de crête filament-cathode (**)		150 V.
Résistance maximum du circuit de grille	***	1,5 Megohm
(*) Des tensions de signal portant la grille à un	potentiel	positif de plus de

2 Volts ne sont pas recommandables. (**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

	de chauffa							6,3 V.
	de chauffa							0,6 A.
Tension	anodique							14.000 V.
Tension	de grille a	accélératri	ce .					300 V
Tension	de grille	de comm	ande	pour co	upure d	e la visi	on33	à —77 V.
	de la bol							108 mA
	du cham							35 Gauss
(*) D	emande 11	n aimant	de	piège	ions o	lu type	simple.	L'intensité est
	911 Centre			P8		,		

APPLICATION

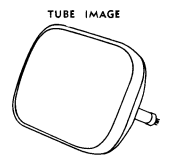
Le type Sylvania 16KP4 est un tube à rayons cathodiques à vision directe, déviation et concentration magnétiques, ayant un écran de 349 × 263,5 mm. Un piège à ions à aimant simple est prévu pour éviter la tache ionique. La plaque de face est constituée en verre de teinte neutre grise pour améliorer les contrastes et les détails de l'image vue sous une lumière ambiante élevée.

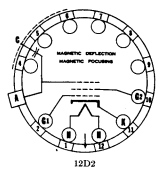
L'ampoule est revêtue d'une couche conductrice.

Le type Sylvania 16KP4A est identique au type 16KP4, sauf qu'il possède un écran métallisé pour l'accroissement de la luminosité.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

16 TP4 Type Sylvania





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot					
Contact d'ampoule				• • •	Petite cavité
Longueur maximum hors to:	ut		 		470 mm
Dimensions rectangulaires ma	axima	• • •	 		$292 \times 375 \mathrm{mm}$
Dimensions de l'image			 		$257 \times 343 \mathrm{mm}$
Mode de déviation			 		Magnětiqu e
Mode de concentration			 		Magnétiqu e
Aimant du piège à ions			 • 1 •		Type à champ simple
Couleur du phosphore			 		Blanche
Persistance du phosphore			 		Moyenne
Position de montage			 	***	Quelconque
Angle de déviation horizonta	d (app	rox.)	 • • •	- * *	650

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	• • •	6,3 V.
Tension anodique maximum		14.000 V.
Tension de grille accélératrice maximum Limites des tensions de grille de commande (*)	• • •	410 V.
Tension de crête entre filament et cathode (**)		150 V.

(*) Des tensions de signal qui portent la grille à un potentiel positif supérieur à 2 Volts ne sont pas à recommander.

(**) Durant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage											v.
Courant de chauffage							4.47				i <u>Α</u> .
Tension anodique							E + 4			12.000	v.
Tension de grille acce	lérati	rice								300	
Tension de grille de	comn	ande	po	ur	coupt	ire :	de la	a vi	sion	—33 à —77	V.
Courant de bobine de	con	centr	ation	ı iz	orga	c.)	(*)			115	mA.
Intensité du champ de		G91158									

(*) Pour une bobine de concentration standard RMA. No 109 ou équivalent, la polarisation de grille de commande et la tension du signal vidéo étant ajustées pour produire une radiance de 13 footlamberts dans les parties les plus éclairées de l'image de 257 × 343 mm. La distance de la ligne de référence de l'ampoule au centre de l'entrefer de la bobine de concentration doit être de 76 mm.

(**) Exige un aimant du type simple pour piège à ions. L'intensité est mesurée au centre du champ.

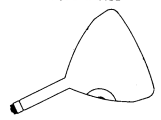
APPLICATION

Le type Sylvania 16TP4 est un tube image pour télévision, à vision directe et à déviation magnétique, pourvu d'un écran de 257 × 343 mm. Un piège à ions à simple aimant est utilisé pour éliminer la tache ionique. La plaque de face est faite d'un verre gris neutre qui améliore le contraste et les détails de l'image sous un éclairage ambiant élevé.

Attention : Un blindage anti-rayons X peut être nécessaire pour protéger les personnes du danger d'une exposition prolongée à courte distance du tube lorsque celui-ci fonctionne sous une tension anodique supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation des tubes à rayons cathodiques sont données dans l'appendice.

Type Sylvania 16 WP4

TUBE IMAGE



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				Petite coquille Duodecal 5 broches
Contact d'ampoule				Petite cavité
			• • • •	460,5 mm
Diamètre maximum				406,5 mm
Diamètre minimum utile de l'écran				368,5 mm
	• • •		• • •	Magnétique
Mode de concentration	• • •	• • •	• • •	Magnétique
	• • •	• • •	•••	A double champ
Couleur du phosphore				Blanc
		•••		Moyenne
Position de montage Filtre gris de la plaque de face :	• • •	• • •	• • •	Quelconque
Transmission de lumière (approx.)	١			66 %
Angle de déviation (approx.)	,		•••	70°
(*) To type à simple champ mou			 4:1:4 £	
(*) Le type à simple champ peut	. et	ге и	ımıse	si d'autres moyens de centrage

(*) Le type à simple champ peut être utilisé si d'autres moyens de centrage du faisceau sont employés.

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage			6,3 V.
Courant de chauitage			0,6 A
l'ension anodique maximum			16.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice			410 V.
Limites de tensions de grille de commande	(*)		—125 à 0 V.
Tension de crête filament-cathode (**)			150 V.
Résistance maximum du circuit de grille			
(*) Des tensions de signal qui portent la	grille à	plus de	2 Volts positifs ne
sont pas recommandées.	-	•	
(*\ D-= 1			

(*) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

									-		
Tension de chauffage					• • •		• • • •		• • •		V.
Courant de chauffage										0,6	A.
Tension anodique										12.000	٧.
Tension de grille accél	Ératri	ce								300	V.
Tension de grille de c	omm	ande	po	ur c	oupu	re d	le la	vis	ion.	33 à77	Ÿ.
Courant de la bobine	de c	once	ntra	tion	(app	rox.)				110	mA.
Intensité de l'aimant d	lu ni	ève	à ic	ms		,		•••	• • • •		Gause

APPLICATION

Le type Sylvania 16WP4 est un tube à rayons cathodiques à vision directe pour télévision; la concentration et la déviation sont magnétiques. Il est construit entièrement en verre et n'est pas revêtu d'une couche conductrice; son écran est circulaire; la plaque de face est en verre gris neutre. Le socket ne pourra pas être monté rigidement; il devra être connecté par des conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement.

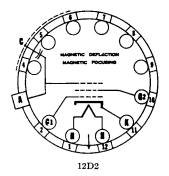
Le type Sylvania 16WP4A est identique au type 16WP4, sauf qu'il est revêtu d'une couche capacitive de 2.000 pF. maximum.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

16 ZP4 Type Sylvania

TUBE IMAGE





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot				
Contact d'ampoule				Petite cavité
Longueur maximum totale				574,5 mm
Diamètre maximum				406,5 mm
Diamètre minimum utile de l'écran				368,5 mm
Mode de déviation				Magnétique
Mode de concentration				Magnétique
Type du piège à ions (*)				A double champ
Couleur du phosphore				Blanc
Persistance du phosphore				Movenne
Position de montage				Quelconque
Filtre gris de face :				
Transmission de lumière (approx	(.5			66 %
Angle de déviation horizontale (ap	prox	.)```	•••	520
Capacitance du revêtement conducte	ilr 6	vtéri	eur	
(maximum)				2.000 pF.
(*) To trung à gimente about mou	2.		4:3:44	

(*) Le type à simple champ peut être utilisé si d'autres moyens de centrage du faisceau sont employés.

CARACTERISTIQUES

							6,3 V.
			• • •		• • •		0,6 A.
mum							16.000 V.
grille ac	célératri	ce					410 V.
ent-catho	de (**)					• • •	
u circuit	de gril	le				•••	1,5 Mégohm
	mum grille ac grille d ent-catho	mum grille accélératrie grille de comm ent-cathode (**)	mum grille accélératrice e grille de commande	mum	mum grille accélératrice	mum grille accélératrice egrille de commande (*) ent-cathode (**)	mum grille accélératrice grille de commande (*) ent-cathode (**) u circuit de grille

(*) Des tensions de signal qui portent la grille à plus de 2 Volts positifs ne sont pas recommandées.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

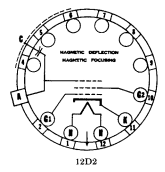
Tension de chauffage Courant de chauffage				 		3 V. 5 A.
Courant de chaunage				 		
Tension anodique				 	 12.000	v.
Tension de grille accélératric	е.			 	 300	
Tension de grille de comma						V.
Courant de bobine de conce	ntrati	on (a	ipprox.)	 	 110	mA.
Intensité de l'aimant du piè	ge à	ions		 		Gauss

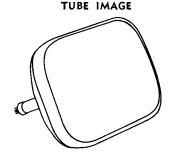
APPLICATION

Le type Sylvania 16ZP4 est un tube à rayons cathodiques à vision directe pour télévision utilisant la déviation et la concentration magnétiques. Il possède une plaque de face en verre de teinte gris neutre. Il contient un canon à électrons conçus pour fonctionner avec un piège à ions magnétique et est revêtu d'une couche conductrice. Le socket doit être connecté au moyen de conducteurs flexibles et doit pouvoir se mouvoir librement.

Précautions : Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

Type Sylvania 17 AP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Largeur de l'écran Hauteur de l'écran Mode de déviation Mode de concentration Type du piège à ions Couleur du phosphore Persistance du phosphore Position de montage	• • • •		 	 Petite coquille Duodecal 5 broches Petite cavité 482,5 mm 362 mm 273 mm Magnétique Magnétique A simple champ Blanc Moyenne Quelconque
Persistance du phosphore Position de montage				
Angle de déviation (appro Horizontale Diagonale		: 	 	 65º 70º

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage				 6,3 V.
Courant de chauffage				 0,6 A.
Tension anodique maximum				 16.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice				 410 V.
Limites des tensions de grille de commande	(*)	• • •	• • •	 —125 à 0 V.
Tension de crête filament-cathode (**)				150 V.
Résistance maximum du circuit de grille				 1,5 Mégohm

(*) Des tensions de signal qui portent la grille à plus de 2 Volts positifs ne sont pas recommandées.
(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

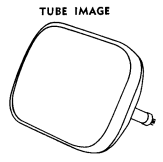
Tension de chauffage										8 V.
Courant de chauffage										Α.
Tension anodique									 12,000	v.
l'ension de grille accélér	atrice								 300	V.
Tension de grille de con	nman	de	pour	cou	pure	de	la v	ision	 33 à77	V.
Courant de la bobine de	e con	ce	ntratio	n (a	ippro	x.)			 115	mA.

APPLICATION

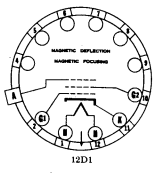
Le type Sylvania 17AP4 est un tube à rayons cathodiques rectangulaire à vision directe pour la télévision. La déviation et la concentration sont magnétiques; il utilise le filtre gris de plaque de face. Un piège à ions doit être utilisé pour éviter la tache ionique. Le socket ne peut être monté d'une manière rigide et doit être connecté par des conducteurs flexibles; il doit pouvoir se mouvoir librement.

Précautions : Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

17 BP4 Type Sylvania



cathode.



SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		. Petite coquille Duodecal 5 broches
Contact d'ampoule		. Felile Cavile
Longueur max.mum totale		. 498,5 mm
Dimensions rectangulaires maxima		. 314,5 × 304 mm
Dimensions minima utiles de l'écran		
Mode de déviation		
Mode de concentration		
Couleur du phosphore		
Persistance du phosphore		. Moyenne
Position de montage	·	. Quelconque
Filtre gris de plaque de face :		
Transmission de lumière (approx.)		. 66 %
Angle de déviation (approx.) :		-
Horizontale		. 650
Diagonalc		. 700

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage	6,3 V.
Courant de chauffage	0,6 A.
Tension anodique maximum	16.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice	410 V.
Limites des tensions de grille de commande (*)	—125 à 0 V.
Tension de crête filament-cathode (**)	150 V.
Résistance maximum du circuit de grille	1,5 Megohm
(*) Des tensions de signal portant la grille à plus o	de 2 Volts positifs ne

sont pas recommandées.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la

FONCTIONNEMENT TYPIOUE

Tension de chauffage 6,3	v.
Courant de chauffage 0,6	Α.
Tension anodique	v
Tension de grille accélératrice	
The side of the accelerance	
Tension de grille de commande pour coupure de la vision33 à -77	
	mA.
Intensité de l'aimant du piège à ions	Gauss

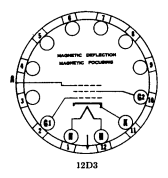
APPLICATION

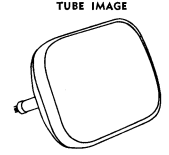
Le type Sylvania 17BP4 est un tube à rayons cathodiques rectangulaire à vision directe pour la télévision. Il utilise la déviation et la concentration magnétiques ainsi que la plaque de face à filtre gris. Le socket ne peut être monté d'une manière rigide, ses connexions doivent être faites en conducteurs flexibles et il doit pouvoir se mouvoir librement.

Le type Sylvania 17BP4A est identique au type 17BP4, sauf qu'il possède un revêtement conducteur extérieur d'une capacité de 2.000 pF.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

Type Sylvania 17 CP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	Petite coquille Duodecal 5 broches
Contact d'ampoule	Lèvre du cône métallique
Longueur maximum totale	482,5 mm
Dimensions rectangulaires maxima à la lèv	re 314.5 × 408 mm
Dimensions minima utiles de l'écran	271,5 × 365 mm
Mode de déviation	14 fair
lial de compositore	Magnétique
Type du piège à ions	A aimenta ahaman
Couleur du phosphore	Ďlono -
Persistance du phosphore	Marrama
Position de montage	01
Plaque de face dépolie, filtre gris :	
Transmission de lumière (approx.)	66 %
Angle de déviation (approx.) :	
Horizontale	660
	700
CARACTER	ISTIQUES
C/ 1.1./ 1.0 / mil	

Tension de chauffage		6,3 ¥.
Courant de chauffage		0,6 A.
Tension anodique maximum		16,000 V.
Tension maximum de grille accélératrice		410 V.
Limites de tensions de grille de commande (*)	—	125 à O V.
Tension de crête filament-cathode (**)		180 V.
Résistance maximum du circuit de grille		1,5 Mégohm
(*) Des tensions de signal portant la grille	à plus de 2	Volts positifs ne
sont pas recommandées.	-	-

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage									v.
Courant de chauffage									A.
Tension anodique								14.000	
Tension de grille accél	ératrice							300	
Tension de grille de c	ommande	pour	coup	ure d	ie la	vis	ion.	—33 à —77	V.
Courant de la bobine	de conce	ntratio	n (apr	rox.)				104	mA.
Intensité de l'aimant d	lu piège	à ions	3 `					35	Gauss

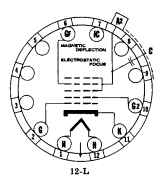
APPLICATION

Le type Sylvania 17CP4 est un tube à rayons cathodiques rectangulaire à vision directe pour la télévision. Le cône est en métal et la plaque de face est en verre dépoli à filtre gris. Des précautions devront être prises pour la manipulation de ce tube afin d'éviter de bosseler ou de choquer la lèvre et le bord de la plaque de face, spécialement le bord intérieur de la lèvre. La fixation du tube à son support doit être faite uniquement par les coins. La tension anodique est connectée au cône au moyen d'un clip ou d'une pièce métallique sur lequel s'appuie la lèvre polie du cône, pendant l'usage. Comme la tension anodique est appliquée à l'ampoule métallique, le fonctionnement du tube devra se faire dans une enceinte protégeant contre tout contact accidentel.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

17 FP4 Type Sylvania





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	Petite coquille Duodecal 6 broches
Contact d'ampoule	Petite_cavité
Longueur maximum totale	498,5 mm
Dimensions rectangulaires maxima	$314,5 \times 394 \text{ mm}$
Dimensions de l'image	$279,5 \times 368,5 \text{ mm}$
Mode de déviation	
Mode de concentration	
Type du piège à ions	A simple champ
Couleur du phosphore	
Persistance du phosphore	_Moyenne
Position de montage	Quelconque
Angle de déviation horizontale (approx.)	650

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage		6,3 V.
Tension anodique maximum		18.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice		410 V.
Tension maximum de grille de concentration		5.000 V.
Limites de tension maxima de grille de commande (*)	• • •	125 a 0 V.
Tension de crête maximum filament-cathode (**)	• • •	150 V.

(*) Des tensions de signal portant la grille à plus de 2 volts positifs ne sont pas recommandées.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage						6,	3 V.
Courant de chauffage						. 0,0	6 A.
Tension anodique							
Tension de grille accé	lératrice	, ·				. 300	
Tension de grille de	concentra:	tion				3.100 à 4.100	<u>y</u> .
Tension de grille de	command	e pour	coupu	re de la	a vision	. —33 a —77	<u>۷</u> .
Tension de grille de l	l'aimant d	iu piès	ge à 10	1S (*)		. 40	Gauss

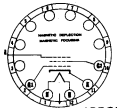
(*) Demande un aimant de piège à ions du type simple. L'intensité est mesurée au centre du champ.

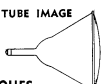
APPLICATION

Le type Sylvania 17FP4 est un tube à rayons cathodiques à vision directe pour la télévision. Il utilise la concentration électrostatique et la déviation magnétique. Son écran a pour dimensions 279,5 × 368,5 mm. La plaque de face est faite en verre gris pour améliorer le contraste et les détails de l'image vue sous une lumière ambiante élevée.

Précautions : Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

Type Sylvania 19 AP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	 		Petite coquille Duodecal 5 broches
Contact d'ampoule	 		Lèvre du cône de métal
Contact d ampoure	 		559 mm
Longueur maximum totale	 		
Diamètre maximum			476 mm
Diamètre minimum utile de l'écran			441 mm
		• • •	
Mode de déviation	 		Magnétique
			Magnétique
Mode de concentration			
Type du piège à ions	 		A simple champ
C t du plogo di di			Blanc
Couleur du phosphore		• • •	
Persistance du phosphore	 		Moyenne
			Ouelconque
Position de montage		• • •	
Angle de déviation (approx.)	 		650
			$298.5 \times 400 \text{ mm}$
Dimensions de l'image	 	• • •	298,3 \ 400 11111

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage				6,3 V. 0,6 A.
Courant de chauffage			 • • •	
Tension anodique maximum			 	19.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice			 	410 V.
Limites de tensions de grille de commande	(*)		 	—125 à 0 V.
Tension de crête filament-cathode (**)	•		 	150 V.
Résistance maximum du circuit de grille	• • • •	• • •	 • • •	1,5 Mégohm

- (*) Des tensions de signal portant la grille à plus de 2 volts positifs ne sont pas recommandées.
- (**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage			6,3 V 0.6 A	
Courant de chauffage				
Tension anodique			14.000 V	
Tension de grille accélératrice			300 \	
Tension de grille de commande pour coupu	re de la	vision.	33 à77 \	<i>I</i> .
Courant de la bobine de concentration :			115 n	nΑ.
Intensité de l'aimant du piège à ions			35 C	Jauss

APPLICATION

Le type Sylvania 19AP4 est un tube à rayons cathodiques rond à enveloppe métallique pour la télévision. Il possède un canon à électrons incliné et une plaque de face claire. Il utilise la concentration et la déviation magnétiques. Des précautions devront être prises pour éviter de bosseler ou de choquer la lèvre ou le bord de la plaque de face, spécialement le bord intérieur de la lèvre. La connexion de la haute tension au cône de métal se fait au moyen d'un clip ou d'une pièce métallique sur lequel la lèvre repose pendant l'usage. Le socket ne pourra pas être monté d'une manière rigide et aura des connexions en conducteurs flexibles lui permettant de se mouvoir librement. Comme la tension anodique est appliquée au cône de métal, le fonctionnement du tube devra se faire dans une enceinte protégeant contre tout contact accidentel.

Le type Sylvania 19AP4A est identique au type 19AP4, sauf qu'il possède la plaque de face de teinte gris neutre.

Le type Sylvania 19AP4B est identique au type 19APA, sauf qu'il possède la plaque de face en verre dépoli teinté.

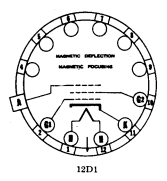
Le type Sylvania 19AP4C est identique au type 19AP4, sauf qu'il possède la plaque de face dépolie teintée avec écran métallique à l'aluminium.

Le type Sylvania 19AP4D est identique au type 19AP4, sauf qu'il possède la plaque de face dépolie et claire.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

20 CP4 Type Sylvania





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot		Petite coquille Duodecal 5 broches
Culot Contact d'ampoule	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	reare codume Duodecar 2 proches
		Petite cavité
Dimensiona maximum totale		
Dimensions rectangulaires maxima	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Dimensions minima utiles de l'écran		324 × 432 mm
Mode de déviation		Magnétique
Mode de concentration	•••	
Type du piège à ions		A simple champ
Couleur du phosphore		Blanc
Persistance du phosphore	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mouse
Position de montage		Moyenne
	•••	Quelconque
Filtre gris de plaque de face :		
Transmission de lumière (approx.)		66 %
		00 /0
Angle de déviation (approx.) :		•
Horizontale		650
Diagonale		700
		70~
CADACTE	DICT	IALIFC

CARACTERISTIQUES

Tension de chauffage					6.3 V.
Courant de chautiage					0 6 A
Tension anodigue maximum					10 000 37
Tension maximum de grille accélératrice	• • • •	• • •	•••	• • • •	410 V.
Limites de tensions de grille de commande	(*)	•••	• • • •		125 10 17
Tension de crête filament-cathode (**)	()	• • • •	• • •	• • •	123 g U V.
Résistance maximum du aissuit de	•••	•••			150 V.
Résistance maximum du circuit de grille	• • •	•••	• • •		1,5 Mégohm

(*) Des tensions de signal portant la grille à plus de 2 volts positifs ne sont pas recommandées.

(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant pas 15 secondes, le filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la cathode.

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

`.									_		
Tension de chauffage	• • •					• • •				6,3	3 V.
Courant de chauffage Tension anodique	•••	• • •	• • •	•••	•••	• • • •	• • •	• • •	• • •	0,6	5 <u>A</u> .
Tension de grille accéle	ratri	re	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	14.000 300	
rension de grille de c	omm:	anae	DO	ur c	លារការ	te c	le la	Trie	ion	33 A77	v.
Courant de la bobine	de co	nce	ntrat	ion	(ឧកភា	mx.)				05	mA.
Intensité de l'aimant d	u pi	ège	à io	ns						35	Gauss

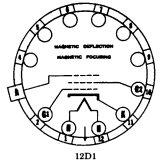
APPLICATION

Le type Sylvania 20CP4 est un tube à rayons cathodiques rectangulaire à vision directe pour la télévision. Il utilise la déviation et la concentration magnétiques ainsi que la plaque de face à filtre gris. Le socket ne peut être monté d'une manière rigide; ses connexions doivent être faites en conducteurs flexibles et il doit pouvoir se mouvoir librement.

Le type Sylvania 20CP4A est identique au type 20CP4, sauf qu'il possède un revêtement conducteur extérieur d'une capacité de 750 pF.

Précautions: Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

Type Sylvania 20 DP4





SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Culot	. Petite coquille Duodecal 5 broches							
Contact d'ampoule								
Longueur maximum totale	. 562 mm							
Dimensions rectangulaires maxima	$382.5 \times 478 \text{ mm}$							
Dimensions minima utiles de l'écran	224 1/422							
Mode de déviation	Magnétique							
	Magnétique							
	A simple champ							
Type du piège à ions	Ûloac .							
Couleur du phosphore	Moveme							
Persistance du phosphore								
Position de montage	. Quelconque							
Filtre gris de plaque de face :								
Transmission de lumière (approx.)	. 66 %							
Angle de déviation (approx.) :	`							
Horizontale	. 650							
Diagonale	. 700							
CARACTERISTIQUES								

Tension de chauffage	6,3 V.
Courant de chauffage	0,6 A.
Tension anodique maximum	18.000 V.
Tension maximum de grille accélératrice	410 V.
Limites de tensions de grille de commande (*)	—125 à 0 V.
Tension de crête filament-cathode (**)	150 V.
Résistance maximum du circuit de grille	1,5 Mégohm
(*) Des tensions de signal portant la grille à plus de	2 volts positifs ne
sont pas recommandées.	
(**) Pendant une période d'échauffement ne dépassant r	oas 15 secondes, le

filament peut être porté à un potentiel négatif de 410 Volts par rapport à la

FONCTIONNEMENT TYPIQUE

Tension de chauffage							V.
Courant de chauffage							Α.
Tension anodique						 14.000	
Tension de grille accél	ératrice			•••			y.
Tension grille de comi	nande p	our cou	ipure d	le la	vision,	 33 a77	٧.
Courant de la bobine						95	mA.
Intensité de l'aimant d	lu piège	à ions				 33	Gauss

APPLICATION

Le type Sylvania 20DP4 est un tube à rayons cathodiques rectangulaire à vision directe pour la télévision. Il possède la plaque de face à filtre gris et utilise un piège à ions à aimant simple. La concentration et la déviation sont magnétiques. Le socket ne pourra pas être monté d'une manière rigide. Il devra être connecté au moyen de conducteurs flexibles et devra pouvoir se mouvoir librement.

Le type Sylvania 20DP4A est identique au type 20DP4, sauf qu'il possède une couche conductrice externe d'une capacité maxima de 750 pF.

Précautions : Un blindage contre les rayons X peut être nécessaire pour la protection contre le danger possible provenant d'une exposition prolongée à courte distance du tube, celui-ci fonctionnant sous une tension supérieure à la valeur maximum spécifiée ou à 16.000 Volts. Les précautions suggérées pour la manipulation de tubes de télévision sont données à la page 16 de l'appendice.

NOTES

APPENDICE

LOIS ELECTRIQUES FONDAMENTALES

LOI D'OHM

Lorsqu'un courant continu passe dans un conducteur, dont la température est maintenue constante, le rapport entre la différence de potentiel aux extrémités du conducteur et l'intensité du courant est constante quelle que soit la valeur du courant.

L'expression mathématique de la loi d'Ohm peut s'écrire :

$$R = \frac{E}{I}$$
 $I = \frac{E}{R}$ $E = IR$

où R = résistance exprimée en Ohms.

I = courant exprimé en Ampères.

E = différence de potentiel en Volts.

Un exemple pratique:

Si le courant de grille écran d'un certain tube est 2 milliampères (0,002 ampères) quelle est la valeur de la résistance nécessaire pour réduire la tension écran à 90 Volts, la tension de la source d'alimentation étant 250 Volts?

Solution: la chute de tension dans la résistance doit être 250 — 90 Volts = 160 Volts:

Par conséquent R =
$$\frac{160 \text{ Volts}}{0.002 \text{ Ampère}}$$
 = 80.000 Ohms.

PUISSANCE

La puissance, c'est le débit d'énergie par unité de temps. D'après les définitions fondamentales de la puissance, de la force électromotrice et du courant, la puissance peut être exprimée par la formule suivante :

$$P = EI$$

Si E est exprimé en Volts et I en Ampères, la puissance est donnée en Watts. Utilisant les valeurs de E et de I données par la loi d'Ohm, l'expression de la puissance devient :

$$P = I^2 R ou P = \frac{E^2}{R}$$

La puissance dissipée dans la résistance chutrice de grille écran de l'exemple précédent est :

$$P = EI = 160 \text{ Volts} \times 0.002 \text{ Ampère} = 0.32 \text{ Watt.}$$

Une résistance de 0.5 Watt convient donc.

RESISTANCES CONNECTEES EN SERIE ET EN PARALLELE

Quand deux ou plusieurs résistances sont connectées en série, de telle sorte que le courant dans chaque résistance soit le même, la résistance effective totale (Rt) du réseau est égale à la somme des résistances séparées. Donc :

$$R^t = R_1 + R_2 + R_3 + ...$$

Si un certain nombre de résistances sont connectées en parallèle de telle sorte que la chute de tension soit la même pour toutes, le courant dans chaque résistance est inversement proportionnel à la valeur de celle-ci. La résistance effective totale (Rt) du réseau est donnée par la formule :

$$\frac{1}{Rt} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

Dans le cas de deux résistances en parallèle :

$$\mathbf{R}^{\mathsf{t}} = \frac{\mathbf{R}_{1} \, \mathbf{R}_{2}}{\mathbf{R}_{1} + \mathbf{R}_{2}}$$

CALCUL DES CONDENSATEURS EN SERIE ET EN PARALLELE

Lorsque des condensateurs sont connectés en série, la capacité totale effective (Ct) est donnée par la formule :

$$\frac{1}{Ct} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + ...$$

Dans le cas de deux condensateurs en série, cette expression se simplifie :

$$C^{t} = \frac{C_{1}C_{2}}{C_{1} + C_{2}}$$

La capacité totale (Ct) pour des condensateurs connectés en parallèle est :

$$C^{t} = C_{1} + C_{2} + C_{3} + ...$$

CALCUL DE LA RESISTANCE DE POLARISATION

D'après la loi d'Ohm:

$$R = \frac{\text{Polarisation de grille en Volts} \times 1000}{\text{Courant total de cathode en mA.}}$$
× nombre de tubes à polariser

Pour les triodes, le courant total de cathode est égal au courant plaque. Pour les tétrodes et les pentodes, le courant total de cathode est égale à la somme des courants de plaque et de grille écran.

Pour les convertisseurs pentagrilles, les courants de plaque de grille écran et d'anode oscillatrice doivent être additionnés pour obtenir le courant total de cathode. Exemple : Quelle est la résistance de polarisation nécessaire pour deux tubes 42 en push-pull avec 250 Volts aux plaques?

Les données suivantes sont prises dans le tableau des caractéristiques pour le tube 42 :

Polarisation de grille = 16,5 Volts
Courant plaque = 34,0 Ma.
Courant grille écran = 7,5 Ma.
Courant total de cathode = 41,5 Ma.
et R =
$$\frac{16,5 \times 1000}{41,5 \times 2}$$
 = $\frac{16.500}{83}$ = 198 Ohms.

Lorsque le fonctionnement en push-pull surpolarisé est employé, les valeurs recommandées pour la résistance de polarisation sont indiquées dans les notes sous le titre « Application ».

PROPRIETES FONDAMENTALES des TUBES A VIDE

Les plus importantes caractéristiques d'un tube à vide sont : le coefficient d'amplification (μ) , la résistance dynamique de plaque (RP) et la conductance mutuelle (GM). La connaissance de ces trois caractéristiques permet le calcul du fonctionnement des tubes sous diverses conditions.

Le COEFFICIENT D'AMPLIFICATION est défini par le rapport entre un petit accroissement de tension plaque et la variation correspondante de tension grille nécessaire pour maintenir le courant plaque constant. En d'autres termes, c'est le rapportentre les parts que prennent la grille et la plaque dans la production du champ électrostatique à la surface de la cathode. Le coefficient d'amplification dépend de la disposition géométrique des électrodes et spécialement de la structure de la grille. Plus la grille protège la cathode du champ électrostatique produit par la plaque, et plus grande est la valeur de μ .

La RESISTANCE DYNAMIQUE DE PLAQUE OU RESISTANSE INTERNE est la résistance offerte par le circuit plaque pour une petite variation de tension plaque. Elle est définie par le rapport entre une petite variation de tension plaque et la variation du courant plaque correspondante. Sa valeur dépend des tensions de grille et de plaque. Elle n'est pas égale au rapport entre la tension totale de plaque et le courant total correspondant. Les dimensions et positions relatives des électrodes sont les facteurs principaux qui déterminent la résistance interne.

La CONDUCTANCE MUTUELLE GM, souvent appelée TRANS-CONDUCTANCE ou PENTE SM, est le rapport entre le coefficient d'amplification et la résistance interne et représente le rapport entre la variation de courant plaque et la variation correspondante de la tension de la grille de commande, toutes les autres tensions restant constantes.

CAPACITES INTERELECTRODES: Les électrodes d'un tube à vide forment un système électrostatique où chaque élément peut être considéré comme une armature d'un petit condensateur. Dans un tube à trois électrodes, les capacités entre grille et cathode, entre grille et plaque, entre plaque et cathode sont les capacités interélectrodes. La plus importante est la capacité grille-plaque. L'effet de ces capacités dépend de l'impédance des circuits extérieurs associés au tube et est, par conséquent, fonction de la fréquence et de la charge extérieure.

Dans les tubes à électrodes multiples, le nombre de capacités interélectrodes est plus grand que pour une triode. Heureusement, il n'y en a que trois qui soient importantes. Ce sont :

- 1. Capacité grille-plaque (CGP);
- 2. Capacité d'entrée : capacité entre la grille de commande et la cathode plus toutes les autres électrodes, excepté la plaque de sortie:
- 3. Capacité de sortie : capacité entre la plaque et la cathode plus toutes les autres électrodes, la grille de commande exceptée.

CLASSIFICATION DES AMPLICATEURS

Tous les tubes de réception, les redresseurs exceptés, peuvent être considérés comme des amplificateurs. Oscillateurs et détecteurs ou convertisseurs de fréquence sont des cas spéciaux d'am plificateurs dans lesquels on utilise les relations non-linéaires entre tension d'entrée et courant de sortie.

Il y a trois classes principales d'amplificateurs.

Les définitions de ces classes ont été standardisées par l'« Institute of Radio Engineers ».

AMPLIFICATEUR CLASSE A

Un amplificateur classe A ou classe A1 est un amplificateur dans lequel la polarisation de grille et les tensions de signal sont telles que le courant plaque passe à tous moments dans le tube ou dans chacun des tubes s'il s'agit d'un montage push-pull.

Ceci est obtenu en prenant pour point de fonctionnement le milieu de la courbe courant plaque en fonction de la tension de grille et en utilisant des tensions de signal qui ne portent pas la grille ni dans la région positive ni dans la région de forte courbure près de la coupure.

AMPLIFICATEUR CLASSE A2

Un amplificateur classe A2 est le même qu'un amplificateur classe A1, sauf que la tension du signal peut porter la grille dans la région positive. Ceci est obtenu en utilisant une polarisation inférieure à celle nécessaire pour le fonctionnement en classe A.

AMPLIFICATEUR CLASSE B

Un ampificateur casse B est un amplificateur dans lequel la tension de polarisation est approximativement égale à la tension de coupure de courant plaque; ainsi, le courant plaque est voisin de zéro lorsque aucun signal n'est appliqué et le courant dans le tube ou dans chaque tube, s'il s'agit d'un push-pull, ne passe approximativement que pendant une demi-période de chaque cycle lorsqu'une tension alternative est appliquée à la grille.

Une caractéristique importante de cette classe est que le circuit de grille absorbe une puissance appréciable se qui empêche l'utilisation du couplage par résistance avec le tube d'attaque.

AMPLIFICATEUR CLASSE ABI

Un amplificateur classe AB1 permet d'obtenir une grande puissance de sortie, mais exige le montage en push-pull pour réduire la distorsion. Il est caractérisé par une polarisation plus élevée que celle utilisée en classe A et l'utilisation de tensions de signal suffisantes pour porter la grille dans la région de coupure de courant plaque mais non dans la région positive.

AMPLIFICATEUR CLASSE AB2

Un amplificateur classe AB2 diffère d'un amplificateur classe AB1 en ce que la tension de polarisation est plus élevée et en ce que la tension de signal porte la grille dans la région de coupure de courant plaque et dans la région positive.

AMPLIFICATEUR CLASSE C

Un amplificateur classe C est un amplificateur qui fonctionne avec une polarisation supérieure à la tension de coupure de sorte que le courant plaque ne passe que pendant les crêtes positives de la tension de signal. Il n'est pas utilisé comme amplificateur de basse fréquence, à cause de sa distorsion trop élevée, mais il constitue un circuit de haute fréquence à rendement élevé, où les harmoniques peuvent être réduits par l'emploi de circuits résonnants.

DEFINITIONS

Amplificateur de puissance : Amplificateur destiné à fournir une puissance, contrairement à l'amplificateur de tension.

Bandes latérales : Fréquences adjacentes et associées à la fréquence de l'onde porteuse.

Changeur ou convertisseur de fréquence pentagrille : Tube à vide possédant cinq grilles. Il est généralement utilisé comme oscillateur-modulateur dans le récepteur superhétérodyne.

Charge d'espace : Nuage d'électrons entre les éléments d'un tube à vide.

Circuit basculant, « Trigger circuit » : Circuit possédant deux états de fonctionnement stables et pouvant passer brusquement de l'un à l'autre sous l'effet d'un petit changement des conditions de fonctionnement.

Conductance de conversion : Voir Transconductance de conversion.

Contre-réaction: Réaction du circuit de sortie d'un tube à vide sur son circuit d'entrée de façon telle que le gain soit diminué. Elle est souvent utilisée pour stabiliser des circuits et améliorer la courbe de réponse.

Couplage: Action mutuelle entre circuits provoquant un échange d'énergie entre ceux-ci.

Courant anodique ou courant plaque : Courant total passant par l'anode ou plaque d'un tube à vide. Symbole : Ib.

Courant cathodique: Courant total passant de l'espace à la cathode émettrice. Il ne doit pas être confondu avec le courant filament dans les tubes à vide à chauffage direct. Symbole: Ik.

Courant d'espace : Courant consistant entièrement en flux d'électrons passant de la cathode à la plaque ou à d'autres éléments positifs du tube à vide.

Crête de courant plaque : Valeur instantanée maximum périodique du courant plaque.

Diode: Tube à vide possédant deux électrodes. Il est généralement utilisé comme redresseur ou comme détecteur. Un doublediode est constitué par deux diodes dans une même enveloppe; l'une des électrodes peut être commune ou non aux deux diodes.

Discriminateur : Circuit produisant une tension continue proportionnelle à la variation de fréquence par rapport à la fréquence moyenne. Ce circuit transforme une onde modulée en fréquence en le signal de modulation.

Distorsion: Changement de forme d'une onde dans un dispositif de transmission ou dans un amplificateur.

Emission électronique: Libération d'électrons par une surface, dans l'espace environnant. Si cette libération a lieu sous l'effet de la chaleur, il s'agit de l'émission thermoionique. Si elle est due aux chocs d'autres électrons, elle est appelée émission secondaire. Si, pour une cause quelconque l'émission d'électrons est produite par la grille, on dit qu'il y a émission de grille.

Fidélité : Degré de précision dans la reproduction du signal original.

Filtre: Réseau ou circuit sélectif conçu pour laisser passer certaines fréquences ou bandes de fréquences et arrêter toutes les autres.

Gain: Rapport entre le signal de sortie et le signal d'entrée. Il peut être exprimé en fonction des puissances ou des tensions. Le gain de conversion est le rapport entre le signal de moyenne fréquence de sortie et le signal de haute fréquence d'entrée.

Gain de tension: Rapport entre la tension développée dans le circuit de plaque et la tension de grille nécessaire pour la produire. Le gain de tension par étage peut être calculé par la formule:

$$Gain = \frac{\mu \times Zp}{Zp + Rp} = \frac{Gm \times Rp \times Zp}{(Zp + Rp) \times 10^{\circ}}$$

où Gm est exprimé en Micromhos, Rp et Zp en Ohms.

Heptode : Tube à vide comprenant une plaque, une cathode et cinq autres électrodes, généralement des grilles. Il est utilisé principalement comme changeur de fréquence.

Hexode : Tube à vide comprenant une plaque, une cathode et quatre autres électrodes, généralement des grilles. Il est utilisé principalement comme changeur de fréquence.

Impulsion : Perturbation simple, telle que la moitié d'une onde carrée.

Limiteur: Circuit conçu pour empêcher un signal de dépasser une amplitude prédéterminée. Etage d'un récepteur pour fréquence modulée utilisé pour supprimer toute variation d'amplitude du signal reçu.

Modulation : Procédé consistant à faire varier l'amplitude, la phase ou la fréquence d'une onde porteuse d'après un signal. La transmodulation est un phénomène indésirable qui consiste en la modulation de l'onde porteuse du signal désiré par un signal non désiré. Elle a généralement lieu dans le récepteur même.

Modulation de fréquence : Mode de transmission de signaux par variation de la fréquence de l'émetteur autour de la fréquence moyenne, variation qui est faite conformément au signal à émettre.

Modulation de phase : Mode de modulation consistant à faire varier la phase de l'onde porteuse, par rapport à l'onde non modulée.

Octode: Tube à vide comprenant une anode, une cathode et six autres électrodes, généralement des grilles. Il est généralement utilisé comme changeur de fréquence.

Oscillateur: Dispositif à tube à vide engendrant un courant alternatif. Dans les récepteurs superhétérodynes, c'est la partie du circuit qui produit l'oscillation locale destinée à battre avec l'oscillation incidente pour produire l'oscillation de moyenne fréquence.

Pentode: Tube à vide comprenant une anode, une cathode et trois grilles.

Plaque: Nom de l'anode principale d'un tube à vide.

Puissance de sortie : Puissance utile développée dans le circuit ou le dispositif de sortie. Elle est généralement limitée par le taux de distorsion permis.

Redresseur: Dispositif convertissant le courant alternatif en courant continu en permettant le passage d'un courant plus intense dans un sens que dans l'autre. Un redresseur monoplaque permet le passage d'une seule alternance du courant alternatif. Un redresseur biplaque permet l'utilisation des deux alternances.

Régulation: Rapport entre la variation de tension causée par une charge et la tension de référence. Elle est généralement exprimée en pourcent.

Résistance de charge : Résistance effective totale du circuit de plaque extérieur au tube.

Sélectivité : Aptitude d'un circuit à choisir parmi les fréquences incidentes, les fréquences désirées.

Sensibilité: Rapport entre la tension du signal d'entrée et la puissance de sortie correspondante. Elle est genéralement exprimée en microvolts par Watt.

Taux de modulation : Rapport entre la demi-différence entre les amplitudes maximum et minimum d'une onde porteuse et l'amplitude moyenne. Il est généralement exprimé en pourcent. On l'appelle aussi pourcentage de modulation, profondeur de modulation ou facteur de modulation.

Tension de crête inverse : Tension instantanée maximum périodique dans le sens opposé au sens du courant redressé. Dans les redresseurs monoplaques, cette tension peut être 2,8 fois la valeur efficace de la tension alternative de plaque.

Tension d'ondulation : Composante alternative d'une tension continue provenant d'un redresseur ou d'un autre générateur.

Transconductance de conversion (ou conductance de conversion) : Rapport entre la composante de courant plaque à fréquence de battement (moyenne fréquence) et la tension du signal correspondante appliquée à la grille (tension de haute fréquence). Elle est exprimée en micromhos. Symbole Gc.

Triode: Tube à vide comprenant une anode, une cathode et une électrode de contrôle.

Tube à réactance : Tube à vide fonctionnant dans des conditions telles qu'il se comporte comme une inductance ou une capacitance dont la valeur peut être variée en variant la tension de commande du tube.

Variation de fréquence : Dans un émetteur à modulation de fréquence, la différence entre la fréquence instantanée et la fréquence moyenne, due à la modulation.

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

CONCERNANT LES TUBES ET LES CIRCUITS

Pour obtenir un bon rendement d'un tube, il est nécessaire d'étudier avec attention son installation convenable ainsi que les circuits qui lui sont associés. De nombreuses suggestions concernant les sources de tension pour les différents éléments des tubes, le contrôle de volume, le blindage et le filtrage sont discutées plus loin. Ces renseignements s'appliquent, d'une manière générale, à tous les types de tubes et représentent des méthodes pratiques et éprouvées, utilisées dans les récepteurs modernes. Des instructions complémentaires sont données pour chaque tube sous le titre : « Applications ». Il est parfois désirable, dans des circuits spéciaux, d'utiliser des conditions de fonctionnement légèrement différentes de celles indiquées, quoique, en général, il est conseillé de suivre les recommandations données.

INTERPRETATION DES CARACTERISTIQUES DES TUBES RECEPTEURS

Les caractéristiques des tubes publiées dans ce manuel, conformes aux standards RMA, doivent être interprétées conformément aux stipulations suivantes :

CATHODE.

La tension de chauffage ou de filament est donnée comme valeur normale, sauf spécification contraire. Cela signifie que les transformateurs ou les résistances du circuit de chauffage ou de filament doivent être calculés pour fournir au filament la tension spécifiée dans les conditions de fonctionnement de pleine charge et pour la tension d'alimentation de valeur moyenne. La construction de la cathode permet une tolérance raisonnable, de sorte que des fluctuations modérées de tension de chauffage au-dessous de la valeur normale ne provoquent pas une chute marquée du fonctionnement, tandis que des fluctuations modérées au-dessus de la valeur normale n'entrainent pas une réduction non-satisfaisante de la durée de vie de la cathode.

TUBES BATTERIE 1,4 V.

Fonctionnement sur pile sèche : Les tubes batterie de la série 1,4 V. sont construits pour fonctionner sur une pile sèche de tension nominale de 1,5 Volt. En aucun cas, la tension aux bornes de section de filament, construites pour 1,4 Volt, ne peut dépasser 1,6 Volt. Dans le cas de montage en série de filaments, des résistances en parallèle peuvent être nécessaires pour remplir cette condition.

Fonctionnement avec d'autres sources : Lorsque d'autres sources d'alimentation de filaments sont utilisées, la chute de tension aux bornes de chaque section de filament prévue pour 1,4 Volt doit avoir une valeur nominale de 1,3 Volt et devra être maintenue entre les limites de 1,25 à 1,4 Volt pour la tension de ligne normale et pour la consommation filament prévue. Dans le cas de montage en série de filaments, des résistances en parallèle sur les filaments peuvent être nécessaires pour remplir cette condition. Ceci suppose une tension de ligne normale de 117 Volts et une tension normale de la batterie d'accumulateurs de 2,0 Volts par éléments.

TUBES BATTERIE 2,0 VOLTS.

Les tubes batterie de la série 2,0 Volts sont construits pour fonctionner sous une tension de 2,0 Volts aux bornes du filament. Dans tous les cas, la tension du filament doit être maintenue entre les limites de 1,8 à 2,2 Volts.

PLAQUE ET ECRAN.

Pour les tensions de plaque et d'écran, les valeurs maxima recommandées sont données. L'interprétation de la valeur maximum dépend de la source d'alimentation, comme suit :

Réseau alternatif et continu : Les spécifications des maxima de tensions et de dissipations de plaque et d'écran données pour chaque tube sont des maxima de construction. Pour les équipements construits pour l'usage aux U. S. A. sur des réseaux de tension nominale de 105 à 125 Volts, un fonctionnement satisfaisant, aux points de vue rendement et durée, peut être attendu pourvu que ces équipements soient construits de manière à ne pas dépasser ces maxima de construction pour une tension de réseau de 117 Volts.

Batteries d'accumulateurs d'automobile : Lorsqu'un tube est utilisé dans un récepteur automobile ou dans d'autres équipements devant fonctionner sur accus d'auto, il faut tenir compte de la variation plus grande de la tension batterie quand on la compare à la variation de tension d'un réseau. La tension moyenne de la batterie d'automobile a été fixée à 6,6 Volts. L'équipement devant fonctionner sur batterie d'accumulateurs devra être construit de manière à ce que la tension plaque, la dissipation plaque, la tension de grille écran, la dissipation grille écran et le courant de charge du redresseur ne dépassent pas 90 % des valeurs maxima respectives données pour chaque type de tube, lorsque la tension aux bornes de la batterie d'accus est de 6,6 Volts.

Batterie de tension anodique: Les équipements destinés à fonctionner sur batterie de tension anodique devront être construits de manière à ce que dans aucune des conditions de tension de la batterie. la tension plaque, la dissipation plaque, la tension écran et la dissipation écran ne dépassent de plus de 10 % les valeurs maxima respectives recommandées pour chaque type de tube.

Autres électrodes.

Dans les tubes multigrilles, les tensions appliquées aux électrodes positives additionnelles seront réglées d'après les considérations établies au paragraphe « plaque et écran ».

Fonctionnement typique.

Pour de nombreux tubes de réception, les données sur les conditions de fonctionnement typique concernent un service particulier. Ces valeurs de fonctionnement sont données à titre indicatif et offrent sous une forme concise des renseignements qui guident dans l'utilisation de chaque type. Elles ne doivent pas être considérées comme des valeurs-limites, car les tubes peuvent être utilisés dans d'autres conditions de fonctionnement dans les limites des valeurs maxima données sous le titre « Caractéristiques ».

SOURCES DE TENSION

Les sources de tension B comprennent l'alimentation des circuits plaque, des circuits écrans et souvent des circuits de polarisation. Les méthodes principales d'obtention de chacune de ces sources, dans les différentes espèces de récepteurs, sont décrites ci-dessous.

Dans les récepteurs batteries utilisés loin de toute ligne d'énergie électrique, la tension plaque est fournie par une batterie d'accus ou de piles. La tension d'écran peut être obtenue d'une prise intermédiaire sur la batterie; on peut également utiliser des résistances chutrices combinées avec des capacités en shunt. Les tensions de polarisation sont obtenues, en général, d'une batterie séparée. Cependant, avec certains tubes batterie de la série 1,4 Volt, cette batterie de polarisation n'est pas nécessaire, car ils peuvent fonctionner sans polarisation initiale, simplement avec la polarisation provenant de la tension développée aux bornes de la résistance de la diode de commande automatique de sensibilité.

Pour tous les autres récepteurs les tensions de grille-écran sont obtenues au moyen d'un diviseur de tension ou d'une résistance chutrice en série connectée au pôle positif de la source d'alimentation.

La polarisation de grille est généralement obtenue par une résistance, convenablement by-passée par un condensateur, placée dans le circuit de cathode ou bien, si une polarisation plus stable est exigée, par une résistance placée en série dans le retour (négatif) de la source de tension; cette résistance doit aussi être convenablement by-passée. Comme cette résistance est parcourue par le courant total, la tension de polarisation développée est moins affectée par les variations individuelles des courants passant dans chaque tube. Par mesure d'économie, la bobine de champ du haut-parleur ou la self de filtrage, de résistances convenables, peuvent être substituées à cette résistance. Dans ce cas, un filtre à résistances et capacités est nécessaire pour empêcher la composante alternative de la tension d'atteindre les circuits de polarisation.

Dans le cas de la polarisation par la cathode ou polarisation automatique, il est essentiel, sauf dans le cas de montage pushpull ou lorsqu'on désire une contre-réaction, de by-passer la résistance d'autopolarisation par une capacité suffisante pour qu'il n'existe pas d'impédance appréciable en courant alternatif entre la cathode et le retour de grille. Avec les autres modes de polarisation mentionnés, un filtrage adéquat doit être utilisé pour

réduire au minimum la tension de bourdonnement appliquée aux grilles des tubes et provenant de la source d'alimentation anodique.

Dans les récepteurs pour courant alternatif, un transformateur élévateur de tension et un tube redresseur sont utilisés pour fournir une tension continue pulsatoire à un filtre qui délivre à la sortie une tension continue pure. Cette tension alimente les plaques, les grilles-écran et les polarisations.

Dans les récepteurs universels, la tension du réseau est appliquée directement au tube redresseur et au filtre associé sans utilisation de transformateur. Si le récepteur doit fonctionner sur une tension supérieure à 117 Volts, une résistance de 50 à 100 Ohms doit être placée en série avec les plaques redresseuses pour éviter d'endommager le tube ou le condensateur de filtre. Dans beaucoup de récepteurs modernes une capacité de filtrage de 30 Micro F ou plus est utilisée; ceci nécessite l'addition d'une résistance limitant la crête de courant afin d'éviter la destruction du tube redresseur. La valeur de cette résistance est spécifiée pour chaque type de tube pour les différentes conditions de charge. La tension redressée est relativement basse et inférieure à la tension de crête du réseau, excepté lorsque le circuit de redressement est un doubleur de tension.

Les tubes amplificateurs HF, changeurs de fréquence et amplificateurs de puissance pour récepteurs universels se caractérisent par la spécification de tension de 100 Volts pour la plaque et la grille-écran. Dans ces conditions, les caractéristiques montrent une très petite réduction de la conductance mutuelle et une grande diminution de la résistance interne. L'incidence de cet effet sur le fonctionnement du récepteur peut être estimé par la formule de la page 6 permettant de calculer le gain d'amplification. Les courbes caractéristiques de plaque des tubes pentodes montrent bien l'effet de l'égalisation des tensions plaque et grille-écran sur la résistance interne; cet effet est discuté dans la section « Usage des courbes ».

Les récepteurs devant fonctionner sur réseau continu utilisent un filtre connecté au réseau; le pôle + alimente les plaques.

Les récepteurs pour automobile obtiennent leur tension anodique d'un moteur générateur ou bien d'un vibreur-transformateur alimenté par l'accumulateur et combiné avec un redresseur et un filtre convenables.

SOURCES DE TENSION DE CHAUFFAGE

Pour obtenir un fonctionnement satisfaisant des tubes, il est très important que la tension convenable soit fournie aux filaments. La vie des lampes sera considérablement raccourcie si la tension de chauffage est trop forte, car la matière active s'évapore dans ce cas très rapidement. Si, au contraire, le voltage est trop faible, la température de la cathode ou du filament sera trop faible pour fournir une émission électronique suffisante pour un fonctionnement normal.

Pour l'alimentation des filaments, les sources suivantes sont utilisées :

Batterie de piles sèches.

Batteries « Air Cell » (piles à dépolarisation par l'air).

Batteries d'accumulateurs.

Courant continu 32 Volts (équipement électrique de ferme) Secteur alternatif ou continu. La tension d'une batterie de piles sèches diminue avec le temps; il est donc nécessaire de prévoir un rhéostat ou un tube régulateur pour maintenir une tension constante aux extrémités des filaments, durant la vie de la batterie.

La tension fournie par une pile à dépolarisation par l'air (« air cell ») reste bien constante jusqu'à l'usure finale; à ce moment, la tension tombe brusquement. Une résistance fixe en série avec cette source de tension suffit généralement pour donner un fonctionnement satisfaisant.

Une exception aux deux paragraphes précédents existe lorsqu'on utilise des tubes de la série 1,4 Volt. Ces types de tube peuvent fonctionner directement sur pile sèche de 1,5 Volt sans résistance ou tube régulateur en série, car la construction du filament permet un fonctionnement normal de celui-ci pour toutes les tensions existant durant la vie utile de la pile. Un simple élément à dépolarisation par l'air donne également satisfaction sans utilisation de résistance en série, car la tension constante de cette pile se trouve entre les limites de fonctionnement normal des tubes 1,4 Volt.

La tension fournie par une batterie d'accumulateurs varie largement suivant les conditions de charge et de décharge. Si on utilise des tubes 5 Volts, un rhéostat sera nécessaire pour réduire la tension à cette valeur, aux bornes filament des tubes. Si des tubes de la série 6,3 Volts sont utilisés, il n'est pas nécessaire de mettre une résistance en série pourvu que la tension n'excède pas la valeur normale de plus de 10 %.

Les récepteurs construits pour fonctionner sur réseau 115 Volts utilisent généralement des tubes dont les filaments sont connectés en série; une résistance fixe en série avec ces filaments maintient le courant de chauffage normal pour une tension appliquée de 117 Volts. Pour des variations normales de la tension du réseau de 105 à 130 Volts, une résistance ajustable additionnelle n'est pas nécessaire.

Les récepteurs du type universel, si répandus à présent, utilisent la connexion série des filaments décrite dans le précédent paragraphe. En général, aucune précauiton spéciale ne doit être prise en vue des fluctuations de tension du réseau.

Les récepteurs construits pour fonctionner sur réseau à courant alternatif utilisent des transformateurs abaisseurs de tension pour alimenter les filaments des tubes. Si des tensions par trop élevées sont rencontrées sur le réseau, une résistance en série peut être nécessaire pour réduire le voltage appliqué au primaire à sa valeur nominale

CONSIDERATIONS SUR LE CONTROLE DE VOLUME

La méthode de contrôle de volume employée dans les anciens types de récepteurs consistait à faire varier la tension des grilles-écrans. Plus tard, avec l'apparition des tubes à pente variable, le système par polarisation des grilles s'est universellement répandu. La tension de polarisation était obtenue par un potentiomètre ou par une résistance variable dans le retour cathode des lampes dont la sensibilité doit être contrôlée.

La plupart des récepteurs modernes utilisent le contrôle automatique de volume. La fonction du circuit A. V. C. (automatic volume control) est de régler la polarisation des grilles de contrôle des tubes H.F. et M.F. de telle sorte que le signal à l'entrée du second détecteur demeure constant. Ceci est réalisé par l'utilisation de la tension redressée développée aux bornes de la résistance de charge de la diode comme tension de polarisation des grilles des tubes amplificateurs.

Le courant des diodes passant à travers leur résistance de charge, porte l'extrémité cathode de celle-ci à un potentiel positif et l'autre extrémité à un potentiel négatif.

La tension pour la polarisation des grilles est obtenue de l'extrémité négative de cette résistance. La valeur de cette résistance sera telle que pour un signal donné, la chute de tension soit suffisante pour polariser les tubes contrôlés et abaisser leur sensibilité à une valeur telle que le volume désiré soit obtenu. Un accroissement du signal H. F. provoquera une chute de tension plus élevée et, par conséquent, une polarisation plus grande. Ceci a pour résultat de diminuer la sensibilité et de maintenir le volume normal. Inversement, une diminution du signal d'entrée réduit la chute de tension et, par conséquent, la polarisation des tubes. L'accroissement de sensibilité du récepteur qui en résulte maintient automatiquement le volume constant.

Avec des tubes à pente fixe, le recul de grille peut être accru par l'emploi, pour l'alimentation des écrans, d'une résistance série connectée au + H. T. Le tube à pente fixe fonctionne, dans ce cas, quelque peu comme un tube à pente variable. Le recul de grille ainsi obtenu est intermédiaire entre ceux des tubes à pente fixe et à pente variable. Cependant, un tel artifice n'est pas à recommander lorsque de forts signaux sont appliqués aux grilles, car la courbure de la caractéristique du tube à pente fixe reste inchangée. En aucun cas, la caractéristique dynamique ne devient semblable à celle des tubes à pente variable.

BLINDAGE

En vue d'obtenir une amplification stable comparable à la limite théorique, il est essentiel d'étudier à fond la question du blindage. Ceci est spécialement nécessaire pour les circuits à gain élevé.

Pour des tubes tels que les 6C6 et 6D6, il est nécessaire d'utiliser des blindages serrés sur le tube, pour réduire au minimum les capacités interélectrodes. D'autres types de tubes amplificateurs H. F., dont la construction comprend un blindage interne, sous forme d'une cage entourant la plaque, n'exigent pas un blindage externe aussi sérieux. Des tubes de blindage ordinaires conviennent pour des tubes tels que les 6J7G, 6K7G, 7A7, 7C7, etc. Dans de nombreux cas, un blindage partiel monté sur le châssis même est suffisant.

Chaque disposition de récepteur présente des problèmes spéciaux de blindage. Ces problèmes deviennent difficiles à résoudre dans les petits récepteurs compacts. On peut diminuer l'importance du blindage par une disposition judicieuse des circuits, de telle sorte que les points entre lesquels une réaction pourrait avoir lieu soient le plus éloigné possible. La réaction du tube de sortie sur le circuit d'antenne doit toujours être rendue impossible.

FILTRAGE

Il y a deux principaux types de filtres : le filtre haute fréquence et le filtre basse fréquence. Dans le premier, des condensateurs à faibles pertes sont indispensables. Des condensateurs électrolytiques ne peuvent pas convenir pour ce genre de filtre.

Aux basses fréquences, il faut considérer la tension de pointe qui peut être appliquée aux condensateurs. Cette tension est notablement plus grande que la tension continue mesurée aux bornes du condensateur.

Lorsque le filtre doit débiter une puissance relativement considérable, il est constitué par un système de selfs et capacités. Pour de faibles débits, des filtres à résistances-capacités peuvent être utilisés; ce dernier type de filtre est moins volumineux et moins cher.

Les filtres du circuit de commande automatique de sensibilité emploient des résistances et capacités. La constante de temps de ces filtres devra être étudiée avec attention. Si elle est trop grande, un parasite soudain peut rendre le récepteur silencieux pour un temps assez long. Si la constante est trop courte, de la distorsion de modulation et de la dégénération en très basse fréquence peuvent apparaître. Une valeur convenable de la constante de temps est de l'ordre d'un dixième de seconde.

Les circuits de grilles-écran demandent en général un meilleur filtrage que les circuits de plaques, l'effet de contrôle des grilles-écran étant comparable à celui des autres grilles. L'instabilité et l'interaction entre circuits résultent souvent d'un défaut de filtrage dans les circuits de grilles-écran.

Le filtrage des tensions de polarisation a été discuté sous le titre « Sources de tension ». Les éléments usuels du circuit sont les résistances en séries et les condensateurs shunt à basse tension.

TUBES DU TYPE LOCK-IN

Les tubes récepteurs Sylvania se sont enrichis récemment par l'addition d'un nouveau groupe de tubes, de construction Lock-in, sans téton de grille. Ces tubes sont des tubes tout verre sans le culot en bakélite-familier. Les broches de contact sont scellées dans la base de l'enveloppe même, ce qui élimine la soudure des connexions. Ce type de construction permet la suppression du téton de grille et la réduction des dimensions; il procure un blindage convenable et le verrouillage du tube dans son socket. De nombreux types conviennent spécialement pour les applications de très haute fréquence grâce à la faible inductance de leurs conducteurs, des faibles capacités interélectrodes et des faibles pertes diélectriques. La partie inférieure du tube est munie d'une coquille métallique portant une broche-guide. Cette pièce agit comme blindage et permet le verrouillage du tube dans son socket grâce à la gorge du bout de la broche-guide qui vient s'insérer dans une bague du socket.

Cet arrangement maintient le tube dans son socket d'une manière très sûre et assure ainsi de bons contacts à tout moment. L'enlèvement des tubes de leur socket peut être quelque peu difficile par traction directe; par une pression légère sur le côté du tube, le verrouillage cède et le tube s'enlève facilement.

Les tubes Lock-in ne sont pas directement interchangeables avec les autres tubes à cause du brochage différent. Dans beaucoup de cas, les caractéristiques électriques et les applications

de ces tubes sont semblables à celles d'autres tubes de types bien connus. Les informations adéquates sur les divers types de tubes Lock-in sont données dans ce Manuel.

TUBES METAL

Les tubes métal sont plus petits que les tubes de verre. Le diamètre de l'enveloppe est d'un pouce (25.4 mm.), sauf à la base, où le diamètre atteint un pouce cinq seizièmes. L'enveloppe est complètement en métal, les conducteurs venant des électrodes passent dans des perles de soudure en verre à travers les œillets du disque métallique de la base du tube. L'enveloppe est connectée à une broche du culot et est mise à la masse pour éliminer tout danger de chocs électriques. La longueur du tube est réduite. Le tube métal est pourvu d'un culot spécial octal.

Le culot octal est prévu pour comporter huit broches également espacées. Lorsque les huit broches ne sont pas toutes nécessaires, les broches inutiles sont supprimées ou non connectées. celles restantes conservant leur place. Le numérotage des broches est conforme au système standard R. M. A. Dans ce système un numéro est affecté à chaque position possible des broches. Le numérotage commence à la broche connectée à l'enveloppe qui est toujours la première à gauche de l'ergot de mise en place. lorsque la base est vue de dessous et l'ergot dirigé vers le bas. Le numérotage est fait dans le sens horlogique.

TUBES G, GT ET GT/G

Les tubes sont souvent classés suivant leur conception et leur construction générales. Les types Lock-in et Métal ont été brièvement décrits. Les tubes type verre « réguliers » sont caractérisés par la forme de l'enveloppe de verre et particulièrement par le culot standard en bakélite muni de quatre, cinq, six ou sept broches ainsi que par l'absence de broche de mise en place.

Les types G sont des tubes verre qui ont dans beaucoup de cas des caractéristiques de fonctionnement identiques ou semblables à celles de tubes réguliers. Le culot est du type octal avec broche de mise en place en bakélite et les tétons de grille sont de modèle miniature. Ces tubes ressemblent donc par leur culot et leur téton éventuel aux tubes métal.

Une version plus petite du tube G est représentée par le type GT. La plupart des tubes GT ont des caractéristiques essentiellement les mêmes que leurs équivalents en type G. Tous les tubes GT sont munis de culot octal; la forme de leur ampoule est tubulaire. Le suffixe GT vient de ce que le culot est le même que celui utilisé avec les tubes G et de ce que l'enveloppe a la forme tubulaire T. La réduction des dimensions est obtenue par l'utilisation d'un tronc plus court.

A cause de la similitude des caractéristiques des tubes G et GT correspondants, il est généralement possible de les interchanger si l'espacement le permet. Comme conséquence, plusieurs tubes G ont été supprimés comme tels, le type GT ayant été adopté; ces tubes sont marqués GT/G.

Deux sortes de culot octal sont utilisées sur les tubes GT et GT/G. Les tubes redresseurs et les tubes de puissance sont munis du culot entièrement en bakélite comme celui des tubes G. Les tubes changeurs de fréquence et amplificateurs HF et MF ont des culots à coquille métallique. Ces culots sont constitués par une galette en bakélite sur laquelle est fixée une coquille en métal; cette dernière est cimentée à l'ampoule de verre. La

coquille métallique constitue une partie de blindage et est connectée à la broche N° 1. Cet arrangement permet souvent de substituer le tube métal correspondant aux tubes GT/G ou GT; une légère retouche du réglage des circuits accordés peut être nécessaire pour assurer un fonctionnement correct. Si un blindage additionnel est nécessaire sur les tubes GT/G, un blindage extérieur peut être glissé sur la coquille métallique. D'autres tubes GT/G peuvent avoir l'un ou l'autre des culots décrits ci-dessus, ceci étant laissé au choix du fabricant.

TUBES MINIATURES

La tendance récente dans la radio est la miniaturisation, c'està-dire la réduction des dimensions de tous les éléments des circuits et notamment des tubes. Le groupe de tubes appelés miniatures est un bon exemple du résultat qui peut être obtenu avec des tubes à ampoule T-5 1/2. Beaucoup de ces tubes sont particulièrement intéressants en ultra haute fréquence, à cause de leurs conducteurs courts et de l'absence du culot en bakélite. Quelques récents types de tubes miniatures sont représentés par les tubes 12AU6, 12AT6, 12BA6, 12BE6, 35W4 et 50B5.

TUBES BATTERIE

Il y a deux groupes de tubes batterie : le groupe des tubes destinés à fonctionner sur 2 Volts (pour le chauffage du filament) et le nouveau groupe de tubes 1,4 Volt. Les premiers dont les caractéristiques sont bien connues, sont actuellement utilisés uniquement pour le remplacement. Le nouveau groupe comprend des tubes de construction GT/G et Lock-in qui sont largement utilisés dans toutes les formes de récepteurs pour batterie et dont quelques caractères spéciaux sont signalés ci-dessous.

Les tubes du groupe 1,4 Volt sont particulièrement intéressants par l'économie de consommation de courant qu'ils apportent ainsi que par la réduction des dimensions qu'ils rendent possible. Ces tubes ont été construits spécialement pour un fonctionnement économique, sans effet microphonique et pour une longue durée de vie. A l'exception des tubes de puissance, ces tubes ont été conçus pour fonctionner sans polarisation de grille, ce qui simplifie les circuits et réduit sensiblement les couplages.

Comme ces tubes sont à chauffage direct, il peut y avoir de petites variations de potentiels de contact qui dans certains cas provoquent une différence de sensibilité entre des tubes de même type, quand le retour de grille est fait directement au négatif du filament. Il est recommandé de connecter une résistance d'au moins 0,5 Mégohm, convenablement by-passée, entre le retour de grille et le négatif du filament. Si la tension de commande automatique de sensibilité est appliquée aux grilles, la résistance de charge de la diode sera suffisante.

Comme le filament est extrêmement fin, des précautions peuvent être nécessaires pour éviter sa vibration; cette vibration peut provenir du haut-parleur par l'intermédiaire du châssis. Pour cette raison, il est préférable de ne pas monter le haut-parleur directement sur le châssis. Un autre point qu'il faut considérer est le fait que l'aimant permanent du haut-parleur produit un champ magnétique intense qui peut influencer les trajectoires des électrons dans les tubes qui sont à proximité. Par une disposition convenable des éléments, cette difficulté peut être facilement évitée.

SYMBOLES UTILISES DANS LES DIAGRAMMES DES CULOTS

A : Anode. IS : Blindage interne.

Dp : Plaque de diode. J : Jumper.

F: Filament. K: Cathode.

Fc : Prise médiane sur fila- NC : Non connecté.

ment. P : Plaque.

G : Grille de commande. Rc : Commande du rayon.

 ${\tt Ga}: {\tt Grille-ancde}. {\tt S}: {\tt Coquille} \ {\tt métallique}.$

Gm: Grille modulatrice. SA: Anode d'amorçage.

Go : Grille oscillatrice. Su : Grille de suppression.

Gs : Grille-écran. T : Ecran fluorescent.

H : Filament (chauffage indirect. XS : Blindage extérieur.

Ht : Prise sur filament de place.

Ic : Connexion interne.

chauffage indirect.

Les symboles énumérés ci-dessus sont ceux utilisés dans les diagrammes des tubes et des culots accompagnant les caractéristiques de chaque tube Sylvania données dans la section principale de ce manuel technique. Les diagrammes montrent les culots vus de dessous et la numérotation est conforme au système standard RMA.Les diagrammes de culot sont purement symboliques et ne doivent pas être interprétés comme représentant la structure du tube.

DIAGRAMMES DE CONNEXIONS DES CULOTS

Depuis la dernière revision complète de ce manuel, la « Radio Manufacturer's Association » a standardisé une méthode améliorée de désignation des connexions. Précédemment, chaque changement de blindage exigeait un nouvau dessin tandis qu'actuellement les éléments de blindage sont indiqués par deux nombres (ou lettres) successifs, conformément aux règles suivantes :

- 1) Le premier groupe de deux ou trois signes, un chiffre et une ou plusieurs lettres, indique l'arrangement du culot pour ce qui concerne les éléments les plus importants. C'est le même groupe que celui donné précédemment dans le Manuel;
- 2) Après le trait le séparant du groupe précédent vient un simple signe indiquant la broche du culot à laquelle est connecté tout blindage externe tel que culot à coquille métallique ou l'enveloppe des tubes Métal. La lettre L désigne la broche centrale de mise en place;
- 3) Après le second trait vient un ou des chiffres indiquant la broche à laquelle est connecté tout blindage interne. Dans le cas où la connexion est faite à deux broches les deux chiffres sont indiqués, liés par le signe &.

Exemples: Le type 6SK7GT, symbole de culot 8N-1-5: cela signifie que le numéro de diagramme de culot est 8N, que le blindage de culot est connecté à la broche N° 1 et que le blindage interne est connecté à la broche N° 5.

Pour le type 7E6, le symbole du culot est 8W-L-7, ce qui signifie : diagramme de culot 8W avec blindage de culot connecté à la broche de mise en place et blindage interne connecté à la broche $N\circ 7$.

TUBES A RAYONS CATHODIQUES

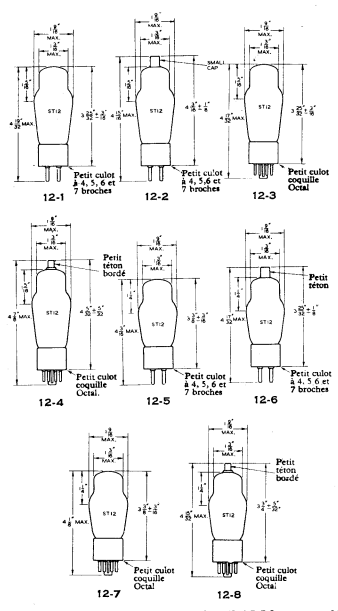
Les usines Sylvania fabriquent des tubes à rayons cathodiques pour la télévision ou pour autres usages, pour une grande variété d'équipements. Les caractéristiques techniques des types les plus utilisés sont données dans ce Manuel. Si on désire de plus amples renseignements on peut s'adresser au distributeur officiel de Sylvania.

Dans le dépannage radioélectrique, comme dans tous autres travaux, des précautions doivent être prises pour assurer la sécurité du travail. Dans le dépannage des récepteurs de télévision les dangers principaux sont le contact de la haute tension et les projections de verre provenant du bris accidentel du tube. Pour éviter les chocs électriques, il convient de couper le courant et de décharger les condensateurs avant de faire un changement à l'appareil; s'assurer que l'isolement de la haute tension est en ordre. Il est prudent de se tenir sur une plaque de linoléum ou de caoutchouc bien sèche et de garder une main en poche pendant que l'on règle un appareil en fonctionnement.

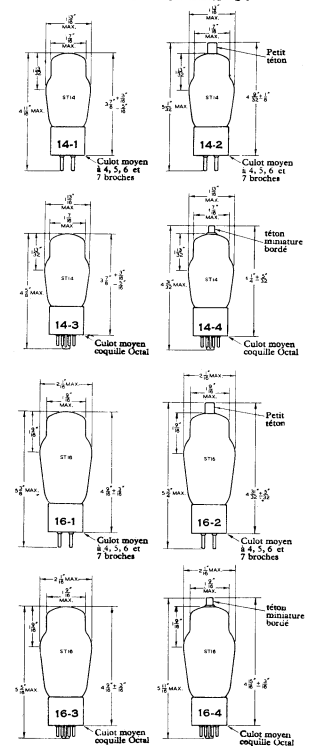
Pour éviter les blessures dues aux éclats de verre, il est recommandé de mettre des gants et de porter des lunettes lorsqu'on manipule des tubes à rayons cathodiques de plus de 5 pouces de diamètre. Les tubes qui ne sont pas placés dans un appareil doivent être mis dans leur carton. Eviter soigneusement de griffer les tubes par des outils ou de les laisser rouler sur la table. Les tubes hors d'usage seront rendus inoffensifs en brisant la pointe pour laisser entrer l'air, ce qui rend l'implosion impossible.

Il est à noter que pour chaque type de tube il y a un dessin montrant la forme de l'ampoule et le culot utilisé. Dans le tableau des caractéristiques, le type de l'ampoule est donné par son symbole; il en est de même pour le culot. Lorsque l'on désire connaître les dimensions d'un tube quelconque, on consultera le groupe complet de dessins de tubes qui sont donnés dans les pages suivantes. Ces dessins donnent les principales dimensions des tubes.

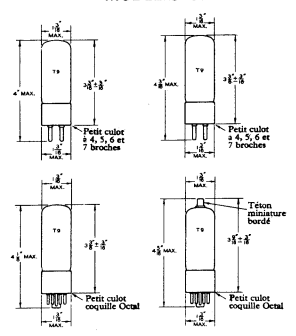
MODELES ST-12



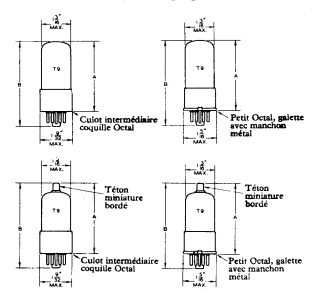
GRANDS MODELES ST



MODELES T9

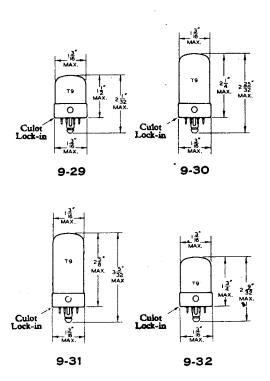


MODELES GT

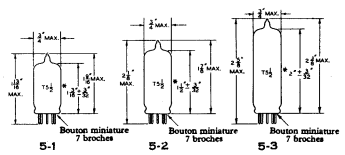


Les dimensions « A » et « B » sont données comme « longueur maximum sans les broches » et « longueur maximum totale ».

MODELES LOCK-IN

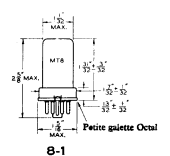


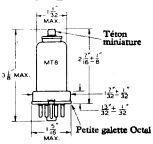
MODELES MINIATURES

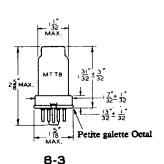


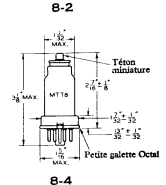
(r) Mesuré entre la base de l'ampoule et la ligne de niveau déterminée par un calibre en forme d'anneau de 7/16 de pouce de diamètre intérieur.

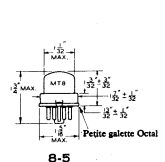
MODELES METAL

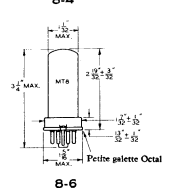


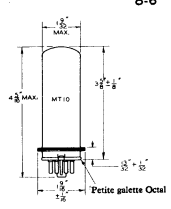












23

UTILISATION DES COURBES

Comme le présent manuel est le premier Manuel technique Sylvania qui contient des courbes caractéristiques, quelques mots d'explications sur l'emploi de ces courbes peuvent être utiles.

En général, les courbes sont utilisées pour déterminer le point de fonctionnement répondant à une caractéristique demandée. Les tubes amplificateurs à fréquence audible fonctionnent dans la partie rectiligne de la courbe tandis que les détecteurs, au contraire, fonctionnent dans la partie non-rectiligne. Parmi les nombreuses courbes qui peuvent représenter les fonctionnement d'un tube, les techniciens ont choisi celles dont l'utilité est la plus générale; ces courbes sont les suivantes :

Caractéristique de plaque. — C'est la courbe qui représente le courant de plaque, porté sur l'axe vertical, en fonction de la tension de plaque, portée sur l'axe horizontal. On donne en général une série de courbes, chaque courbe correspondant à une tension de polarisation déterminée; les courbes sont tracées pour diverses polarisations, à intervalles réguliers, dans le domaine d'utilisation probable. Pour un tube à grille-écran, il existe une telle famille de courbes pour chaque tension de grille-écran.

Pour les tubes de puissance, les courbes caractéristiques peuvent être utilisées pour déterminer approximativement la puissance de sortie dans des conditions différentes de celles indiquées par le constructeur. Prenons pour exemple le type 7A4. Normalement on ne demande pas à un tel tube de débiter une certaine puissance, de sorte que la valeur de cette puissance n'est pas donnée dans les caractéristiques; supposons, cependant, qu'une petite puissance soit demandée à un tel tube: on la déterminera de la façon suivante. Le courant de fonctionnement normal est de 9 mA. pour une tension de plaque de 250 Volts et une tension de polarisation de grille de —8 Volts (pour une autre tension de plaque la polarisation de grille est généralement prise égale à

 $0.68 \times Eb$

mu

Sur la courbe correspondante à la polarisation de -8 V. marquons le point au-dessus du chiffre 250 de l'échelle des tensions. Il s'agit maintenant de tracer par ce point la droite de charge. Si l'impédance de charge est connue, il suffit de tracer par le point choisi une droite qui intercepte sur l'axe horizontal et sur l'axe vertical des valeurs de tension et de courant dont le rapport soit égal à l'impédance donnée. Pour faire ce tracé, le plus simple est de choisir une valeur arbitraire de courant, disons 20 mA.; si l'impédance de charge est 20.000 Ohms, la tension correspondante à ces 20 mA. sera de E= I imes R = 0,020 imes 20.000 = 400. On joint le point 20 mA. sur l'axe vertical au point 400 Volts*sur l'axe horizontal. La droite ainsi obtenue n'est pas la droite de charge cherchée puisqu'elle ne passe pas par le point de fonctionnement choisi. Cependant, toutes les droite parallèles interceptent sur les axes des segments dont le rapport est le même; il suffit donc de mener par le point de fonctionnement choisi une droite parallèle à la droite 20-400 pour obtenir la droite de charge cherchée.

Grâce à cette droite, on peut lire toute valeur instantanée de courant correspondant à toute valeur instantanée de signal appliqué à la grille. Si le fonctionnement est limité à la région négative, le signal ne peut dépasser 8 Volts de crête, et le cou

rant du tube passera de 15,5 mA. pour la tension de grille nulle, à 3,5 mA. pour la tension de grille de —16 Volts. Les tensions correspondantes à ces courants sont respectivement de 125 et de 355 Volts. On calcule la puissance de sortie par la formule :

Variation de courant x variation de tension

$$\frac{0.012 \times 230}{8} = 0.345 \text{ Watts.}$$

Si la tension de signal est plus grande ou moins grande, les points extrêmes seront différents et la puissance correspondante sera augmentée ou diminuée. Si on désire estimer le pourcentage de distorsion de second harmonique, on utilise la formule :

Courant moyen - courant au point de fonctionnement

Variation de courant
$$\frac{9.5 - 9}{12} \times 100 = 4.15\%$$

Dans le cas où la valeur optima de l'impédance de charge n'est pas connue, on trace plusieurs droites de charge et on choisit la meilleure. Le procédé de calcul est le même pour une pentode que pour une triode, pourvu que la distorsion ait une valeur raisonnablement basse.

La résistance interne pour des conditions non données dans les caractéristiques peut être prise approximativement comme égale à la pente de la tangente à la courbe caractéristique de plaque au point considéré. La résistance interne dynamique est généralement plus élevée que celle obtenue par ce moyen. On peut voir, d'après la forme des courbes, pourquoi la sélectivité obtenue avec des pentodes HF alimentées sous 100 Volts à la plaque et à la grille-écran n'est pas aussi bonne que celle obtenue avec des pentodes alimentées sous 250 Volts plaque. La résistance interne agit comme une résistance en parallèle sur le circuit accordé.

Caractéristiques de transfert. — Ce sont les courbes qui donnent la conductance mutuelle (ou pente), la résistance interne, le courant de plaque et le coefficient d'amplification dont les valeurs sont portées sur l'axe vertical, en fonction de la tension de polarisation de grille portée sur l'axe horizontal. Les utilisations principales de ces courbes sont la détermination du fonctionnement de tubes avec tension de commande de sensibilité et le choix du meilleur point de fonctionnement de détecteurs à grille polarisée ou de changeurs de fréquence. Les dépanneurs peuvent en avoir besoin pour choisir le tube ayant les caractéristiques de coupure de courant plaque qui conviennent pour l'utilisation dans un circuit donné.

Les courants plaque instantanés obtenus par addition (ou soustraction) d'une valeur de tension de crête de signal à la (ou de la) valeur centrale de fonctionnement peuvent aussi être utilisés dans les cas où l'impédance de charge de plaque est négligeable. Des exemples de tels cas sont constitués par les tubes pentodes amplificateurs à large bande et par les tubes commandant un relai; dans ces cas, la résistance de charge est faible comparativement à la résistance interne des tubes.

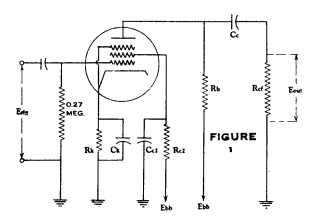
Caractéristique de conversion. — Ces caractéristiques sont données uniquement pour les tubes changeurs de fréquence et sous deux formes différentes : en fonction du courant de grille de l'oscillateur et en fonction de la tension de grille de commande La première forme des caractéristiques est importante pour le choix de la force de l'oscillation pour le fonctionnement dans une certaine gamme de fréquences. Comme aucun circuit réel ne présente le même courant de grille oscillatrice à toutes les fréquences il est nécessaire de trouver un compromis pour le meileur fonctionnement dans l'ensemble des fréquences. Les autres courbes, en fonction de la tension de grille de commande sont utilisées comme les caractéristiques de transfert pour déterminer les tensions de commande automatique de sensibilité à appliquer.

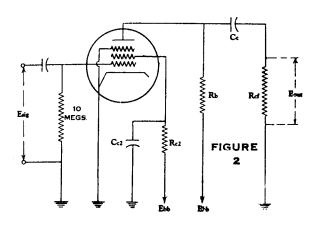
Courbe de charge de diode. — Ces courbes sont utilisées pour calculer les dispositifs de contrôle automatique de sensibilité et les voltmètres à lampe. En considérant par exemple les courbes données sous le type 7B6, le courant de charge peut être trouvé pour toute tension de signal appliquée et pour toutes valeurs de la résistance de charge. Pour une tension appliquée de 25 Volts efficaces et une résistance de charge de 0,1 Mégohm, par exemple, le courant de charge est de 270 micro A. et la tension continue développée de 26,8 Volts.

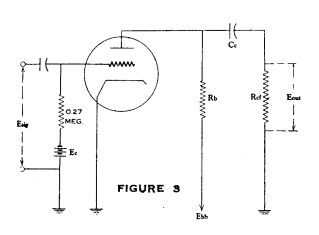
DONNEES SUR LES AMPLIFICATEURS A COUPLAGE PAR RESISTANCE

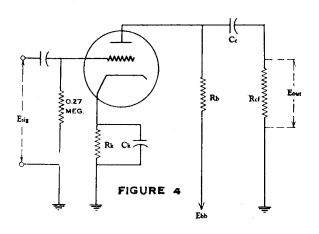
Dans les pages suivantes sont indiquées les données nécessaires pour la construction d'amplificateurs à couplage par résistance utilisant les tubes normalement prévus pour cet usage. Les données sont nécessairement condensées; mais avec l'aide des cinq diagrammes de référence suivants et des équations de la page suivante déterminant la valeur des condensateurs de couplage et de découplage tout technicien peut construire un bon amplificateur ou contrôler le schéma d'un amplificateur en réparation.

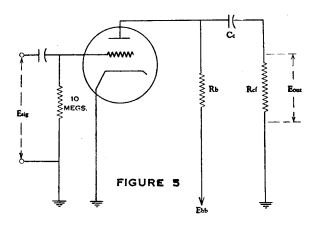
A noter que les données sont indiquées pour toutes les tensions d'alimentations généralement utilisées avec le type de tube considéré. Les valeurs du gain sont fournies pour deux valeurs différentes du signal applique; la première est une valeur typiquement petite qu'il est probable de rencontrer avec le type de tube considéré et la seconde est la valeur maximum qui peut être utilisée sans dépasser la limite de 5 p. c. de distorsion.











SYMBOLES UTILISES

Symbole	Fonction	Unité
Rb	Résistance de charge de plaque	Mégohm
Rc2	Résistance chutrice de grille-écran	Mégohm
Rcf	Résistance de grille du tube suivant	Mégohm
Ebb	Tension d'alimentation plaque	Volts
Eb	Tension à la plaque	Volts
Ec ou Ec1	Tension de grille par rapport à l'extrémité	
	négative du filament	Volts
Ec2	Tension de grille-écran	Volts
Esig	Tension efficace du signal d'entrée	Volts eff.
Eout	Tension efficace sur la grille suivante	Volts eff.
Ib	Courant de plaque	
Ic2	Courant de grille-écran	mA.
Cc	Condensateur de couplage	
Cc2	Condensateur de découplage	

Les valeurs des capacités ne sont pas indiquées car elles dépendent principalement des caractéristiques de fréquence exigées dans chaque cas particulier.

Pour une limite de fréquence basse = f1.

$$Cc \; = \; \frac{1,6 \; \times \; 10^{\circ}}{f1 \; Rcf} \; mFd.$$

$$Ck \; = \; \frac{1,6 \; \times \; 10^{\circ}}{f1 \; Rk} \; mFd.$$

$$Cc2 \; = \; \frac{1,6 \; \times \; 10^{\circ}}{f1 \; Rc2} \; mFd.$$

Certains manuels donnent une méthode plus compliquée pour le calcul des condensateurs de découplage, mais la méthode ci-dessus est très rapide et donne des valeurs largement suffisantes. La perte due au découplage incomplet sera inférieure à 1 %, sauf pour le by-pass de cathode pour lequel elle sera de 3 % environ. La capacité des condensateurs peut être réduite de moitié lorsque l'économie est essentielle, sauf dans le cas d'étages montés en cascade et lorsqu'une qualité élevée est désirée.

Type Sylvania 1 LC5

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

							١		ŀ									F				ĺ					ſ
				Ebb -	Ebb = 45 VOLTS	LTS						-	Ebb = 67.5 VOLTS	7.5 VO	LTS							3pp = 90 VOLTS	o s	CT3			
Rb		12.			25.0			9.1			0.27			47.			1.0			4.27			47			•	
Rcs		3			8.1			3.9			1.0			1.8			3.9			0.1			8.1			•	
Ref	14.0	0.1	4.7	1.0	1.1	10 2	2.2	4.7 10		0.47	1.0	4.7	0.1	4.7 10	10	2.2	4.7	01	0.47	0.1	4.7	1.0	4.7	10	2.2	4.7	9
2	080	8	080	020	050	030	.025	.025	.025	145	.145	.145	.087	.087	.087	.045	240	8	77	.22	.22	.13	13	£1.	8	8	8
Eb	23.4 2	23 4 2	23.4 2	21.5 2	21.5- 2	21.5 20	20.02	20.02	20.0	28.3	28.3	28.3	26.6	26.6 2	26.6 23	22.5	22.5	22.5	30.5	30.5	30.5	29.0	29.0 2	29.0	25.0	25.0	25.0
Ica	.0232	.0232	.0232	.0146	.0146	. 0146	. 7700.	. 7,00.	.0077	25	.041	140	.025	.025	.025	.013	.013	.013	.06	196	196	989	980	88	.0187	.0187	.0187
Bc.	21.8 2	21.8 2	21.8	18.7	18.7	18.7 15	15.0	15.0 15	5.0	26.5	26.5	26.5	22.5	22.5 2	22.5 10	16.8	16.8	16.8	29.0	29.0	29.0 2	25.0 2	25.0 2	15.0	17.0 1	17.0	17.0
Esig	0.03	80.0	0.05	0.05	90.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1 0	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1 0	1.0
Eout	1.55	8	2.25	2.15	2.75	2.85 2	2.80	3.25	3.50	4 10	5.0	5.7	5.5	8.9	7.0	7.1	8.2	8.65	4.9	0.0	6.9	6.65	8.35	8.7	0.6	4.0	0 =
Gain	31.0 3	38.8	45.0	43.0 5	55.0 5	57.0 56	26.0	0.89	70.0	41.0 5	50.0	57.0 5	55.0 6	68.0	70.07	71.0	82.0	86.5	49.0	9 0.09	9 0.69	8 8.99	83.5 8	87.0	0.06	ğ	911
% Distortion	2.10	96.1	1.20	2.00	1 70	1.60	2.90	2.40	2.0	08	1.30	8	1.70	2.0	2.1	2.30	2.50	2.70	8	1.40	2.0	1.70	3.10	3.50	3.0	3.30	3.60
Esig (1)	0.13	0.17	61.0	0.12	0.15	0.15	0.1	0.11	0.11	0.26	0.28	0.30	0.21	0.23	0.24	0.15	0.17	0.17	0.34	0.34	0.34	0.28	0.28	0.28	0.18	0.18	0.17
Eout	3.95	0.0	7.55	5.0	7.40	7.6	5.60	6.50	8.8	9.85	12.6	15.2	10.4	13.9	14.8 1	10.01	12.8	13.4	14.4	17.5 2	20.0	16.5 20	20.3	21.0 1	15.1	1.4	17.6
Gain	30.4	35.3	39.7	41.6	49.3	50.6	\$6.0	89.0	62.7	37.9	S 0.2	9.05	9.6	60.3	61.8	66.8	75.3 7	78.8	42.4	51.5	58.9 5	59.0 7.	72.5 7	75.0 8	84.0	8.8	103.5
% Distortion	6.90	4.60	4.70	4.60	8.4	4.60	4.70	4 .80	4.70	€.80	99.	4.80	4.50	4.50	4.90	4.40	06: 1	4.60	4.40	4.50	8.0	4.60	4.50	4.80	4.70	4.90	4.80
																											l

Note (1) Signal maximum pour 5 % de distorsion,

1 LD5 Type Sylvania

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

	<u></u>			2	Ebb = 45 VOLTS	LTS							Ebb = 67.5 VOLTS	7.5 VO	5							Ebb = % VOLTS	\$ A	1 5			
ж		0.27			0.47			•			u.•			.47			1.0			6.31						:	
Res		1.5			2.7			5.6			1.5			2.7			5.6			1.5			7.			9.	
Ref	0.47	1.0	4.7	0.1	4.7	10.0	2.2	4.7	10.0	0.47	1.0	4.7	1.0	4.7 1	10.0	2.2	4.7	0.01	0.67	1.0	;	9:1	:	0.0	2.2	:	0.0
(i) 41	0.066	0.066	90.00	0.043	0.043	0.043	0.023	0.023	0.023	0.125	0.125	0.125	0.077	0.077	0.077	90.0	9.04	9.0	0.189	0.189	0.189	9.114	0.114	0.114	0.089	0.059	0.039
Eb	27.2 27.	27.2	27.2	24.8	24.8	24.8	22.0	22.0 2	22.0	33.7	33.7	33.7	31,3 3	31.3 3	31.3	27.5	27.5	27.5	0.8	39.0	39.0	36.4	36.4	9.	31.0	9.15	97.0
Ics		910.0	0.0142	8	90.00	0.00	0.0048	0.0048	0.0048	0.0289	0.02590	0.0259	0.01390	0.0139	0.0159 0.0062	. 0082	0.00620	0.0062	0.0385	0.0385	0.0385	0.023	0.023	0.023	0.012	0.012	0.012
Ecı	23.7	23.7	23.7	70.7	20.7	20.7	18.1	18.1	1.0	28.6	28.6 2	28.6	24.5 2	24.5 2	24.5 2	21.6	21.6	21.6	32.2	32.2	32.2	27.9 2	27.9	27.9	22.8	22.8	22.8
Esig	8	9.0	0.08	0.08	90.0	0.08	9.08	9.08	8. 8	1.0	1.0	0.1		0.1	0.1	1.0	0.1	0.1		=	=	7	-	3	=	3	=
Eout	- 3	1.73	2.10	2,0	2.54	2.62	2.47	2.97	3.24	8	5	8.8	3.45	•	8.	S. 83	*:	8.9	6.9	2.	6.75	3.6	3	5.7	8.8	100	8.0
Gain	# %	33.0	0.2	0.0	8.8	52.4	\$. \$.	\$9.4	8.8	40.3	48.2 \$	55.0	54.5	68.0	70.5 6	68.5	84.0 8	89.0	0.6	87.0	67.5	8 8	2.5	87.5	85.3	104.0	0.801
% Distortion	7.7	2	5:	:	2:0	:	3.1	2.2	2.1	2.3	1.8	1.6	3.1	2.3	2.2	0.	3.2	2.8	=	6.0	2.	0.2	1.2	7.	7.4	:	-:
Estig (1)	0.11	=	0.12	8	7.		0.0	80.0	8.0	0.17	0.18	0.20	91.0	0.16	0.17	0.11	0.13	0.13	0.24	27	0.78	61.0	0.72	22	51.0	2	<u>.</u>
Eout	3.8	3.80	4.73	3.5	.83	3.8	3.37	8	3.	6.30	8.35	10.3	7.36	10.1	11.11	7.47	10.6	10.9	6.01	£.4	=	6.1	6.9	1.5	12.4	16.3	18.2
Gain	8.73	34.5	39.6	30.0	£.3	5.03	48.2	58.4	61.6	38.2	46.3	51.5	52.5 K	63.2 6	65.4	0.89	81.6	84.0	4.5	53.0	61.1	62.7	77.0	9.62	82.8	98.0	0.10
% Distortion	£.7	4.2	4	5.	;	\$;	÷	:	£.3		#. #.	6.	6.	4.7	6.4	4.6	6.4	<u>``</u>	1.	.:			8.	:	6.4	:	3.0

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement avec polarisation fixe.

		ā	Ebb = 45 VOLTS	NOL1	_ بو			Eb	Ebb = 67.	67.5 VOLTS	TS			ä	Ebb = 90	90 VOLTS	TS	
Rb	0.047	147	0.10	91	0.27	27	0.047	147	0.10	10	ė	27	0.047	147	0.16	9	0.27	22
Rcf	0.10	0.27	0.10	0.47	0.27	0,47	0.10	0.27	0.10	0.47	0.27	0.47	0.10	0.27	0.10	0.47	0.27	0.47
Ib	0.30	0.282	0.20	0.174	0.086	0.082	0.50	0.46	0,31	0.273	0.14	0.132	0.70	0.64	0.45	0.38	0.199	0.187
Ec	0.7	-0.8	9.0-	8.0-	-0.7	8.0	-1.2	-1.4	-1.1	-1.4	-1.0	-1.2	-1.8	-2.1	-1.5	-2.0	-1.5	-1.7
ЕЪ	30.9	32.3	25.0	27.6	21.8	22.9	44	45.9	36.5	40.2	34.7	31.9	57.1	0.09	45.0	52.0	36.2	39.5
Esig	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Eout .	99.0	0.74	0.74	98.0	0.83	0.92	3.7	3.95	4.05	4.6	4.7	5.05	3.94	4.2	4.32	4.76	5.0	5,2
Gain	8.0	7.4	7.4	8.6	8.3	9.2	7.45	7.9	8.1	9.2	9.4	10.1	7.9	8.4	8.65	9.5	10.0	10.4
% Distortion	0.7	0.7	0.5	0.0	8.0	6.0	2.5	2.1	2.9	2.3	3.3	3.1	1.7	1.4	1.7	1.3	2.4	2.2
Esig (1)	0.50	0.56	0.42	0.56	0.50	0.56	0.85	0.99	0.78	0.99	0.7	0.85	1.27	1.48	1.0%	1.41	1.06	1.2
Eout	3.33	4.1	3.1	4.85	4.22	5.2	6.3	7.8	6.3	9.1	9.9	8.6	0.01	12.4	9.15	13.4	10.6	12.5
Gain	99.9	7.32	7.4	8.65	8.44	9.3	7.42	7.88	8.1	9.2	9.4	10.1	7.88	8.4	8.65	9.5	10.0	10.4
% Distortion	4.4	4.5	4.1	4.6	5.0	5.0	4.6	4.9	5.0	5.0	4.8	5.0	4.7	5.0	4.7	5.0	5.0	5.0

Note (1) Crête du signal égal à la polarisation. Polarisation optima pour 5 % de distorsion maximum. Retour de grille à la broche nº 8.

1 LH4 Type Sylvania 1 H5G 1 B8GT 3 A8GT

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

			Ebb =	Ebb = 45 VOLTS (See Note 2)	STTC	See Note	£ 2)					Ebt) == 67.	Ebb = 67.5 VOLTS	ş.						Ebb =	Ebb = % VOLTS	LTS				
Rb		0.27			. 47			•. •.	-		0.27			0.47			1.6	-	•	1.27		9.47	13	_	:		
Ref	0.47	0.47 1.0	•	- -	-	10.0	2.2	4.7	10.0	15.0	1.0	4.7	0.1	4.7 10.0		2.2	4.7 10.0	-	0.47 1.0	_	4.7 1.0	1.4 0	0.01 7	2.2	•	0.01	
P.	0.0078	0.0075	0075 0.0075 0.0075		.0064 0.0064 0.0064		0.003	0.005	90.0	80.0	9.0	0.03	0.0242 0.0242	.02420.	0242 0	01680.	0.0242 0.0168 0.0168 0.0168	_	0.071 0.0	0.071 0.	0.071 0.0	0.053 0.0	0.053 0.053	53 0.032	2 0.03	0.032 0.032	
Eb	3	3	3	3	7	3	\$	\$	\$	59.4	\$9.4	59.4	56.1 50	56.1 56	56.1 50	50.7 50	50.7 50.7	7 70.8	8.07	8 70.8	8 65.1	1 65.1	65.1	88.0	28.0	88.0	
Euig	8	s	g	s	ş	s	6	s	s	0.05	0.08	90.0	0.0	0 00	0.0	80.0	0.05	0.08	0.1	╁╴	0.1	6	-	5	5	-	
Eout	168	200	.234	.270	.336	.350	405	3	8	0.77	0.91	1.03	80.1	1.26	62.1	1.37	1.52 1.	1.60	2.2 2.	2.55 2.	2.8 3.0	3.4	3.5	3.65	3.95	3.	
Gain	5.6	6.7	8.	0.0	7	11.7	13.5	15.5	16.3	15.4	18.2	20.6	21.6	25.2 25	25.8 27	27.4	30.4 32.0	0 22.0	.0 25.5	ī	28.0 30.0	34.0	35.0	36.5	39.5	\$ 6	
% Distortion	5.1	5.0	6.9	£.5	7	8.	3.9	3.7	3.6	3.5	3.3	2.9	3.2	2.9 2	2.8	2.6	2.3 2.2	-	2.7 2.4		2.1 2.5	5 2.1	1 2.0	2.6	2.3	2.1	
Esig (1)	8	8	s	s	ş	š	8.	ş	S.	0.07	90.0	90.0	90.0	0.00	0. 10	90.0	0.10	0.11.0	0.17 0.	0.18 0.	0.20	0.17 0.19	19 0.20	0 0.16	0.18	0.19	
Eout	891	8	. 234	270	\$	\$9	0.67	9.76	18.0	1.07	3	£3.	1.7	2.24 2	2.50 2	2.43	2.97 3.	3.45	3.60 4.	4.45 5.	5.40 4.8	4.89 6.20	20 6.65	5 5.66	6.80	7.45	
Gain	9.6	6.7	7.8	0.6	=	9 11	13.4	15.2	16.2	15.3	18.0 2	20.4 21	21.3 2.	24.9. 25	25.0 27	27.0 29	29.7 31.4	4 21.2	.2 24.7	7 27.0	.0 28.7	32.6	33.2	35.4	37.8	39.2	
% Distortion	5.1	8.0	6 .	4.5	5.2	5.1	5.2	8.0	6.4	4.7	-	9.	7.	4.5.4	8.4	4.5	4.5 4.7		4.6 4.3	_	4.7 4.5	4.5	4.7	£.5	4.65	4.7	

Note (1) Signal maximum pour 5 % de distorsion.

Note (2) Le fonctionnement avec Ebb = 45 Volts n'est pas recommandé. Les données pour une tension de 45 Volts sont indiquées seulement pour permettre de déterminer la fin de fonctionnement lorsqu'on utilise une batterie d'alimentation de 67,5 V. Pour le fonctionnement sous 45 Volts, le type ILD5 est recommandé.

Type Sylvania 1 LN5 1 N5GT 3 A8GT

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

			14	Ebb = 45 VOLTS	45 VOL	Ę						Ebb	Ebb = 67.5 VOLTS	S VOLT	ya						"	Ebb = 90 VOLTS	VOL	8		
Rb		0.27			0.47			1.0			0.27			0.47			•	l		0.27	-	0	0.47		-	
Rcs		1.2			2.2			4.7			1.3			2.2	<u> </u>		1.7			2		7	2.2		.,	
Rcf	0.47 1.0		4.7	0.1	4.7	2	2.2	4.7	2	0.47	 -	1.	0.1	4.7	2	2.2	- - -	ļ_	0.47	0.1	-	1.0 4.7	-	10 2.2	-	2
Ib	0.060	0.060	0.060	0.038	0.038	0.038	0.018	0.018	0.018	0.123	0.123	0.123	0.075	0.075	0.075	0.036	0.036	0.036	0.187	0.187	0.187	0.112 0.	0.112	12	7.0	9
Eb	28.8	28.8	28.8 2	27.2 2	27.2	27.2	27.0	27.0	27.0	£.3	34.3	34.3	32.3	32.3	32.3	31.5	31.5	31.5	39.5	39.5	39.5	37.3 37.3	3 37.3	1 100	1 17	1
Icı	0.0149 0.01	.0149	0.01490.	.0095 0.	0.0005	0.0095	0.005	0.003	0.003	0.029	0.029	0.029	0.029 0.0176 0.	0.0176 0.0176		0.00	0.00	0.00	0.04	0.044	0.044	0.026	0.026	0.0260.0134	134 0.0134	34 0.0134
Ect	27.1 2	27.1	27.1 2	24.1 2	24.1 2	24.1	21.5	21.5	21.5	32.7	32.7	32.7	28.8	28.8	28.8	25.3	25.3	25.3	37.2	37.2	37.2	32.8 32.8	8 32.8	8 27.0	0 27.0	27.0
Esig	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	80 0	0.05	20.0	80.0	0.05	0.0	0.03	0.08	=	-	1=	0 1.0		ī	1	_
Eout	1.58	96.	2.25	2.15	2.80	2.90	2.85	3.40	3.65	2.28	2.80	3.30	3.2	4.17	4.33	4.28	5.1	5.5	5.5	6.9	8.0	7.9 10.0	0 10.2	2 10.3	3 12	┿
Gain	31.6	39.2	45.0	43.0	56.0	58.0 \$	57.0	68.0	73.0	45.7 5	56.0	0.99	0.4.0	83.3	86.6	85.6	102.0	110.0	55.0	69.0	80.0	0.67	+	102 103	121	128
% Distortion	2.9	2.6	2.6	4.0	3.0	2.8	3.8	3.3	3.2	2.0	8.1	1.7	2.3	6.	8.1	2.6	1.7	2.0	2.2	1.8	1.5	2.6	0.1	1.8 3.2	3.0	10.5
Esig (1)	8	8	60.0	0.07	90.0	0.08	90.0	0.07	0.07	0.13	0.15	0.17	0.11	0.13	1 0	60.0	17.	=	0.21	0.23	0.25	0.17 0.	0.19	0 19	0.13 0.14	4.0
Eout	2.75	3.45	0	3.0	4.45	9	3.40	4.68	8.	5.65	8	10.2	6.7	10.01	6 01	* '	9.6	10.9	8.01	14.4	17.8 12	12.5 17.2	2 17.9	9 12.9	16.1	17.0
Gain	30.6	38.3	*	42.8	58.6	57.5	9.99	6.99	0.07	43.5	53.3 6	0.09	61.0 7	77.0 7	77.8 8.77	82.3	0.96	0.8	51.5	62.5	71.2 73	73.5. 90.5	5 94.2	2 99.0	0 115	=
% Distortion	5.0	4.7	*. *	;	8.	-:	9.	5.0	8.	4.6	4.7	æ.	8.	\$	0.	9.	5.5	5.0	5.0	6.4	.8	4.9 4.7	1	4.6	6.4	¢:

CIRCUIT DE LA FIGURE 2

Note (1) Signal maximum pour 5 % de distorsion.

1 L4 Type Sylvania

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

				Ebb .	Ebb = 45 VOLTS	ST.TC			7			-	Ebb =	Ebb = 67.5 VOLTS	OLTS							Ebb =	Ebb = 90 VOLTS	LTS			
Rb		n			4.			1.0			6.27			0.47			0.7			0.33			0.47			•	
Rcı		•			80			3.9			9.			8.1			3.9			9.			8.1			3.9	
Ref	0.47 1.0	0	4.7	0.1	1.	2	2.2	7	g	6.47	0	7.	0 1	-	٩	2.2	7	<u>_</u>	0.47	0.	1.7	<u>-</u>	1	<u></u>	2.2		٥
qΙ	080	080	080	020	050	050	025	.025	.025	145	145	145	780	087	86	945	.045	945	.22	.22	.22	51.	13	.13	890	590	965
Eb	23.4 2.	23 4	23.4	21.5	21.5	21.5	20.02	20.0	20.0	28.3	28.3	28.3	9.92	9.92	26.6	22.5	22.5	22.5	30.5	30.5	30.5	29.0	0.62	29.0	25.0	25.0	25.0
Ics	.0232	.0232	.0232	.0146	.0146	.0146	7200.	7200.	7200.	3	ਝ	8	.025	.025	025	.013	63	013	8	8	8	83	98	.036	.0187	.0187	.0187
Ec.	21.8 2	21.8	24 8 1	18.7	18.7	18.7	15.0	15.0	15.0	26.5	26.5	26.5	22.5	22.5	22.5	8.91	16.8	16.8	29.0	29.0	29.0	25.0	25.0	25.0	17.0	17.0	17.0
Enig	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05,	0.05	0.1		0.1	7.0		-	1.0	-		-	-	-	5	-	10		0.1	-
Eout	1.55	1.94	2.25	2.15	2.75	. 2.85	2.80	3.25	3.50	4.10	5.0	5.7	5.5	8.8	2.0	1.7	8.2	8.65	6.4	0.0	6.9	6.65	8.35	8.7	0.6	10.4	0.11
Gain	31.0 3	38.8	45.0	0.54	35.0	57.0	26.0	65.0	0 0.	41.0	0.08	57.0	55.0	0.80	0.0	11.0	82.0	86.5	0.04	0.08	0.69	25	2 2	87.0	0.06	104	=
% Distortion	2 . 10	1.90	1.20	2.00	1.70	1.60	2.90	2.40	2.0	1.80	1.30	99	1 70	2.0	2.1	2.30	2.50	2.70	8	\$	2.0	5.	3 10	3.50	3.0	3.30	8
Ettig (1)	0.13	0.17	61.0	0.12	0.15	0.15	0.1	0.11	11.0	0.26	0.28	0.30	0.21	0.23	0.24	0.15	0.17	0.17	0.34	34	0.34	0.28	0.28	0.28	0.18	0.18	0.17
Eout	3.95	0.9	7.55	5.0	7.40	7.6	8.60	6.50	8	9.85	12.6	15.2	10.4	13.9	8.41	0 0	12.8	13.4	4.4	2.7	20.0	16.5 2	20.3	21.0	15.1	17.4	17.6
Gain	30.4	35.3	39.7	9 1	49.3	9.08	86.0	59.0	62.7	37.9	65.0	9.05	9.64	60.3	8.19	8 90	75.3	78.8	42.4	51.5	6.85	29.0	72.5	75.0	84.0	8 96	103.5
% Distortion	8	4.60	4.70	09.4	8	9 +	07.1	8	4.70	8.4	9	8.80	4.50	9.4	8	3	8	8	4	4.50	5.0	8	4.50	4.80	4.70	8	98.

Note (1) Signal maximum pour une distortion de 5 %.

CIRCUIT DE LA FIGURE 2

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

									=									=							ł		Γ
				Ebb =	Ebb = 45 VOLTS)LTS						-	Ebb =	Ebb = 67.5 VOLTS	LTS						_	Ebb = 90 VOLTS	30 VOI	£			
Rb		W. 9			0.47			0.1			0.27			0.47		1	0.1		_	12.4		•	0.47			•	
Rcs		-			8			3.9			•			88			3.9			1.0			1.8			3.9	
Ref	0.47	0	-	0 -	4.7	2	2.2	7	9	0.47	0.1	4.7	1.0	4.7 10		2.2	4.7 10		0.47	1.0	4.7	1.0	4.7 10	10	2.2	4.7 10	
A	080	980	8	050	930	020	.025	025	0.25	.145	145	.145	.087	.087	780	945	.045	048	.22	.22	. 22	13	.13	.13	890	908	900
ដ	23.4	23 4	23.4	21.5	21.5	21.5	20.0	20.0	20.0	28.3	28.3	28.3	26.6	26.6 26	26.6 22	22.5 22	22.5 22	22.5	30.5	30.5 30	S	29.0 29	0	29 0 2	25.0 25	25.0 2	25.0
Ics	.0232	.0232	.0232	.0146	0146	0146	7200	.0077	.0077	\$	ਝ	041	.025	.025	025	.013	.013	013	.00	190	190	036	920	920	. 7810.	. 0187	.0187
Bcı	21.8	21.8	24.8	18.7	18.7	18.7	15.0	15.0	15.0	26.5	26.5	26 5	22.5	22.5 22	22.5 16	16.8 16	16.8 16	16.8 29	29.0	29.0 29	29.0 25	0	25.0 2	25.0 1	71 0 11	17.0 1	0.7
Enig	0.05	0.05	0.08	0.05	0.05	0.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	1.0	1 0	0.1 0	0.1	0.1 0	0.1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
Eout	1.55	1 94	2.25	2.15	2.75	2.85	2.80	3.25	3.50	4.10	5.0	5.7	5.5	6.8	7.0.7	7.1 8	8.2 8	9	4.9	0.0	6.9	6.65	8.35	7.	9.0	4.01	0.11
Gain	31.0	38.8	45.0	43.0	55.0	57.0	26.0	65.0	0 02	0.14	50.0	57.0	55.0	0.89	70.07	71.0 82	82.0 86	86.5 49	0	0.09	0 69	8 5 9	83.5 8	87.0	0.08	5	9
% Distortion	2 10	8	1.20	2.00	1.70	1 60	2 90	2.40	2.0	1.80	1 30	09 1	1.70	2.0	2.1 2	2.30 2	2.50 2	2.70	80	1.40	2.0	1 70	3.10	3.50	3.0	3.30	3.60
Esig (1)	8	0.17	61.9	0.12	0.15	0.15	1-0	11.0	0.11	0.26	0.28	0.30	0.21	0.23	0.24	0 11 0	0.17	0.17	0.34	0.34	0.34	0.28	0.28	0.28	0.18	0.18	0.17
Eout	3.95	0.0	7.55	5.0	7.40	7.6	2 60	6.30	8 %	9.85	12.6	15.2	10.4	13.9	14.8 10	0	12.8 13	13.4	14.4	17.5 20	20.0	16.5	20.3	21.0	15.1	17.4	17.6
Gain	30.4	35.3	39.7	9 1	49.3	50.6	56.0	59.0	62.7	37.9	45.0	90.0	9.6	60.3 61	8.10	66.8 75	75.3 78	78.8 4.	42.4 5	51.5 58	58.9	20.05	72.5 7	75.0 8	96 0.98		103.5
% Distortion	8	\$	4.70	4.60	4.90	8.	4.70	4.80	4.70	8.4	99	8. \$0	4.50	4.50	8.4	4.40 4	8	4.60	4.40	4.50	5.0	4.60	4.50	4.80	4.70 4	8	8
					۱		I	I												ĺ							

Note (1) Signal maximum pour 5 % de distorsion. CIRCUIT DE LA FIGURE 2

1 U4 Type Sylvania 1 SA6GT

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

Sylvania Type 1U4

	-								ľ														:				ſ
				8) S)	Ebb = 45 VOLTS (See Note 2)	OLTS							Ebb = 67.5 VOLTS	67.5 VQ	LTS			<u> </u>			A	Ebb = % VOLTS	NOL:	Z.			
Rb		•.27			4.47			3			0.37			4.			•			6.27		•	.47		-	•	Ī
Rcs		1.			1.5			3.3			2			5.2			3.3	<u> </u>		:	1	-	5	<u> </u>	"	3.3	
Rcf	0.47	1.0	4.7	0 7	4.7	10.0	2.2	4.7	0.0	0.47	<u>6.</u>	5	0.1	4.7	10.0	2.2	4.7 10.0	Ė	0.47	1.0 4.7	<u> </u>	4:1	10.0	2.2	2 4.7	7 10.0	ļ
P.	948		.048	.034	1034	£0.	.0175	.0175	.0175	<u>ē</u>	100	101	070.	070	070.	.035	.035	.035	156	.156	1. S.	=	=	=	450	.054	.05
B	32.14	32.14	32.14	29.12	29.13	29.12	28.5	28.5	28.5	40.2	40.2	40.2	34.6	34.6	34.6 32	32.5	32.5 32.	32.5	47.9 47	47.9 47.9	38.3	38.3	38.3	3 36.0	36.0	Π	36.0
Ics	.0165	.0165	\$3 .0165	.012	.012	.012	900	900	ğ	.03	.03	.03	.0235	.0235	.0235	.0115	2110.	.0115	Š	040	949	.036	920	920	-017	.017	710.
Ecs	28.5	28.5	28.5	27.0	27.0	27.0	25.2	25.2	25.2	34.5	34.5	34.5	32.25	32.25	32.25 29	29.62	29.6 29.6	Ī	41.0	0.14	36.0	36.0	36.0	0 33.5	33.5	T	33.5
Estig	.0	8.	0.	. 00	20.	50.	\$	Ş	50.	s	Ş.	ş	80.	s	20	S	8	s 	s I	8.	8	8	8	8	8	8	ä
Eout	1.46	1.75	2.10	2.00	2.55	2.68	2.25	2.52	3.45	2.3	2.75	3.3	3.3	4.25	4.45	4.35	5.2 5.	5.55	2.92	3.60 4.25	-	4.20 5.4	5.40	5.60 5.	5.70 6.	6.80	7.40
Gain	38.3	22	42	Q	31	\$3.6	56.3	63.1	0.00	\$	S	8	8	85.0 89	87		2	111	58.4 72	72.0 85.0	0.8	1	108	112	113	8	8
% Distortion	*	*;	3.9	7	÷	4.0	1.1	4.4	4.9	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	1.9	3.8	3.6 3.3	 	+	1.2	1.3	=	6.0	9 2.5	2.2	i -	1.8
Esig (1)	8	8	8	S 0.	8.	8	\$	ş	50'	01.,	=	=	8	61.	2.	8	6	5	0,13	0.15 0.15	5 0.13	3 0.15	; 	0.16	0.09	0.09	=
Eout	2.2	2.08	2.50	2.00	2.55	3.20	2.25	2.52	3.45	\$4.4	5.9	0.7	8.8	8.35	8.60	5.20 7	7.15 7.	7.6	7.35 10	10.3 12.0	0.4	2	16.5	2	8.11	13.1	<u> </u>
Gain	78.3	34.8	41.7	ş	15	43.4	56.3	63.1	0.69	5.4	13.5	63.5	64.5 8	83.5 86	86.0	86.8	102	801	56.5 68.8	8	8	<u>=</u> 	8	3	=	131	82
% Distortion	3	£	4.5	4 :3	+.3	4.9	7	;	ş	9.	5.0	8.4	8.	6.	7	5.6	5.0	9.	*	5.0 4.8	*	6.4	2.0	6.4	3	-	9
									l										١				۱		l	l	1

Note (1) Signal maximum pour une distorsion de 5 %.

Note (2) Le fonctionnement avec Ebb = 45 Volts n'est pas recommandé. Les données ci-dessus pour Ebb = 45 Volts sont indiquées pour aider à la détermination de la fin de vie avec alimentation par batterie de 67,5 V.

Type Sylvania 6 AD4

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation

Polarisation automatique

0.27 0.47 0.27 0.47 1.0 0.47 1.0 0.27 0.47 1.0 0.40	0.15 0.27 0.47 0.27 0.47 0.47 1.0 0.47				Ebt	Ebb = 100 Volts	Volts					Ebb =	Ebb = 250 Volts	ļts.						Ebb	Ebb = 100 Volts	olts					Ebb	Ebb = 250 Volta	/oks		ĺ
0.27 0.47 0.27 0.47 1.0 0.47 1.0 0.27 0.47 0.27 0.47 1.0 0.40 1.0 0.40 1.	1	Жb	۰	2		0.27		•	2	•	_		.27		0.47		4% 4.84	-	•		0.27		•	2				0.27			42
0.39 0.39 0.192 0.192 0.124 0.124 1.48 1.48 0.65 0.65 0.65 0.40 0.40 10 0.10 0.10 0.192 0.192 0.124 1.48 1.48 0.65 0.65 0.65 0.60 0.40 10 0.11	R. 350 0.39 0.192 0.192 0.192 0.192 0.192 0.192 0.194 0.194 1.48 0.48 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.30 0.30 0.30 0.15 0.15 0.15 0.15 0.192 0.192 0.192 0.192 0.192 0.194 0.194 1.48 1.48 0.48 0.40 0.	Ref	0.27	0		0.47		0.47	1.0	22	_	22	_	-		<u>-</u>	Ref	r	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	1.0	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	1.0
0.39 0.39 0.192 0.192 0.192 0.124 1.48 1.48 0.65 0.65 0.65 0.40 0.40 0.40 0.40 0.10 0.11 0	Color Colo	Rk	:	-		:	:	:		:	:	:				:	Rk	3300	3300	9099	6800	6800	10,000	10,000	_	1200	2700	2700	3300	3900	4100
61.0 61.0 48.2 48.2 48.2 41.7 41.7 102.0 102.0 74.5 74.5 74.5 10.0 62.0 Eb 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	Sincerol	119	0.39	$\overline{}$	0.192		0.192	0.124	0.124	1.48				29	9	9	e e		0.340		0.168	0.168		0.107		1.20	0.550	0.550		0.345	0.324
10 10 10 10 10 10 10 10	1.0 1.0	ឆ្ន		1	:	:	:	:	-	:	:	1	 		-		E	-1.122	-1.122	-0.980	-1.142	-1 142	-1.120	-1.070	-1.440	-1.440	-1.485	-1.485	-1.682	-1.345	-1.52
1	6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	Eb	61.0		8.2			i	41.7	102.0				1		9.			1	1					130.0 1	30.0	01.5	01.5			97.7
3.6. 3.89 3.70 4.00 4.30 3.90 4.35 4.85 5.20 6.05 5.40 5.60 5.60 5.60 6.00 Cain 34.0 3.60 3.45 3.80 4.10 3.70 4.05 3.70 4.05 4.70 4.70 4.70 4.70 3.70 4.30 3.70 4.30 3.70 4.30 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.7	3.60 3.80 3.70 4.00 4.30 3.90 4.35 4.85 5.20 5.05 5.40 5.06 5.20 5.00 5.20 5.00 5.20 5.00 5.20 5.00 5.20 5.00 5.20 5.00 5.20 5.2	Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		-		_		-	Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
38.0 38.0 37.0 40.0 45.0 45.0 45.0 45.0 45.0 50.5 54.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 56.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52.0 52	38.0 38.0 37.0 40.0 44.0 43.0 38.0 43.5 44.5 52.0 50.5 54.0 56.0 52.0 62.0 62.0 64.0 34.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 54.0 5	Eout	3.60	89	3.70	4.00	4.30	3.90	4.35	38	5.20	_		⊢	8	8	Eout	9	3.60	3.45	3.80	4.10	3.70	4.05	4.60	_	1	4.9	4.95	4.90	5.05
1. 2.0 1.9 2.3 1.7 1.3 1.9 1.4 0.4 0.4 0.8 0.7 0.6 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.2 0.2 0.2 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	3.2 (1) 5.21 (1.2 3 (1.1 4) 5.4 (1.2 5) 5.2 (1.2 5) 5.2 (1.1 5) 5.3 (1.1 5) 5.	Gain	36.0	0	0.		ŀ	(43.5				4.0 56			0.				1				40.5	1	i .		ł	1	1	20.5
1) 0.21 0.23 0.19 0.24 0.28 0.22 0.29 0.72 0.73 0.75 0.80 0.67 0.78 0.00 0.78 Evig (1) 0.21 0.22 0.22 0.22 0.23 0.23 0.24 0.28 0.25 0.27 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.7	1. G 0.21 G 23 G 1.19 G 24 G 25 G 20 G 0.22 G 0.29 G 0.72 G 7.75	% Dist.	2.0	1.9	2.3	1.7	1.3	1.9	1.4	9.0	_	-	-	-		9	% Dist.	2.2	2.0	2.4	1.9	1.6	2.0	1.4	9.0	9.0	6.0	0.7	9.0	8.0	9.0
7.4 84 6.7 9.3 11.0 8.2 11.5 30.5 33.0 22.0 31.5 38.0 27.5 37.5 Eout 6.90 7.80 7.08 8.00 9.70 8.10 10.7 23.5 24.0 24.0 24.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	7.4 84 6.7 9.3 11.0 8.2 11.5 30.5 30.0 25.0 31.5 38.0 27.5 37.5 37.5 Eout 6.90 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.80 7.8	Esig(1)	0.21	0	61.0	0.24	0.28	0.22	0.29	0.72		26			8	82	(1) BisG	_	0.22	20	0.23	0.24	0.22	0.27	0.53		0.53	0.53	89.0	0.46	0.59
35.2 36.5 35.2 38.8 39.3 37.2 39.7 42.4 44.0 44.6 47.0 48.7 45.8 48.1 Gain 32.8 34.4 35.2 37.4 40.4 37.0 39.6 44.3 45.3 45.3	83.2 96.5 85.2 88.8 99.8 37.2 90.7 42.8 44.0 44.0 44.0 44.0 48.7 45.8 48.1 Gain 92.8 34.4 35.2 37.4 40.4 37.0 39.0 44.3 45.3 45.3 47.0 48.5 48.4 40.8 44.0 47.0 48.7 5.0 5.0 4.9 5.0 5.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.8 4.2 4.8 4.2 4.9 4.8 4.8 4.9 5.0 5.0 4.9 5.0 5.0 4.9 5.0 5.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.8 4.8 4.2 4.9 4.8 4.8 4.8 3.1 2.9 4.9 4.0 4.8 3.1 2.9 4.9 4.0 4.8 3.1 2.9 4.9 4.0 4.2 3.8 4.9 4.0 4.2 3.8 4.9 4.0 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	Eout	7.4	8.4	6.7		11.0	23	11.5	2	0	0		ö		e.	Eout	6.90	7.80	7.05	8.60	9.70		10.7							29.5
Diet 40 50 40 40 50 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	8 4.9 5.0 4.8 5.0 4.8 6.0 5.0 4.9 5.0 5.0 7° Diet. 5.0 4.9 4.9 4.9 4.8 4.2 4.9 4.8 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	Gain				38.8		63	39.7	4					20	5								39.6		ł				i .	20.0
0.4 1.0 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0	maximum pour	% Dist.	4.9	5.0	80	6.4	5.0	8.4	5.0	8.4		-			-	0.	% Diet.	5.0	6.	6.4	8.4	412	9.	4.3	3.1	2.9	6.4	0.4	2.4	8.8	3.7
	•	Note	Ξ	Sign		aximu	od un	vur 5	ф %	e dist	torsio	Ġ																			

CIRCUIT DE LA FIGURE

6 BA5 Type Sylvania

Amplificateur à couplage par résistances

		12	,			Š)	_			24.	37.0	6	34.8	1	-	-	g	0,	=	5.0	
				` ;	* 8	3000	7 .	3 :	-1.10	24.5	37.0	0.1	11.7	117	4	92		0.01	cII	4.9	
				,	900	2,500	Į.	101	-1.10	28.9	39.1	0.1	14.2	142		0 0		2 2	134	8.4	
		,	2	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	9000	3	.	101.		58.9	39.1	0.1	12.1	121	1	0.00	0 60	2.07	011	8.	
	OLTS			10	0000	0077	101	101	0 00	6.87	39.1	0.1	10.4	104	2.4	0 17	17.0	7	101	6.4	
	Ebb = 159 VOLTS			1,	9	1000	16.0	103	2	40.0	53.0	0.1	10.7	107	1 2	0.25	0 20	2.07	3	8.	
	Ebb :	-	47	. 6	000	200	16.	1 00		40.0	53.0	0.1	8.6	86	9.1	0 23	91.6		20.00	6.4	1
				2	1000	6	16.		3	20.0	53.0	0.1	7.2	72	2.3	0 17	0 =	1	+	8.4	1
				9.7	470	9	460	8	0	20.0	62.6	0.1	4.8	25	1.0	0.31	24.0	\top	Т	5.0	1
	ļ	.047	77	۽	470	98	460	8	0 01	10.0	9.79	0.1	6.9	69	1.7	0.26	_	T	Т	6.4	1
				047	470	1 86	4 89	9		0,00	97.0	0.1	5.2	52	2.2	0.22	+-	+	,	6.4	١
automatique		Rb	Rc2	Ref	Rk	a	Ic2	Fel	F.09		50	E sig.	E out	Gain	% Dist.	E sig. (1)	E out	Cain		% Dist.	
Polarisation		.47	1.8	1.0	2600	158	043	-1.12	93.6	2 4 2	7.07	0.1	10.5	105	2.3	0.17	17.7	5		9.	
olaris	İ		_	.47	5600	158	043		-	1	7	0.1	8.5	85	2.0	0.15	12.6	Т	1	7.4	1
ď,				1.0	3300	.265	.074		26.0		,	0.1	10.5	105	3.0	0.20	20.7		T	e.	
		TZ.	1.0	.47	3300	.265	.074	-1.12	26.0		20.5	0.1	0.6	06	2.1	8.0	15.7	87.2	,	4 .6	
	OLTS			72.	3300	.265	_	-1.12	26.0		20.0	0.1	9.7	92	2.0	0.16	11.5	72.0		4	
	Ebb = 100 VOLTS			.47	1500	19	.167	-1.17	35.0	39 0		0.1	8.3	88	1.6	0.22	17.0	77.5		0.0	
	qqa	-	85	12.	1500	19.	167	-1.17	35.0	39.0		0.1	7.7	7.7	2.0	0.20	14.4	72.0	9	n r	
				1.0	1500	.61	. 167	-1.17	35.0	39.0		0.1	5.4	54	2.9	0.14	7.5	53.5	,	, F	
				.27	089	1.13	.280	-0.96	38.4	46.9		1.0	6.7	29	2.1	0.20	12.8	64.0	0	0.0	
		.047	.22	01. 7	089	1.13	280	-0.96	38.4	46.9		1.0	5.7	22	2.7	0.17	9.2	54.1	10	2:5	
į				.047	089	1.13	.280	96.0-	38.4	46.9		- = = +	4.2	43	3.3	0.15	6.2	41.3	× 4		
		Rb	Rc2	Ref	Rk	EP.	Ie2	Ec1	Ec2	Бь	. i	D ark	£ out	Gain	% Dist.	E sig. (1)	E out	Gain	% Dist.		

0.00 1.24 1.16 1.19 1.19 1.19 1.19 1.10

Note (1): Signal maximum pour 5 % de distorsion.

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique

			4	014115	1017	L'OIGITSAUOU AUVOINAUQUE	mhaa	13				
		E	b = 10	Ebb = 106 VOLTS				E	Ebb = 250 VOLTS	0 VOLT	s	
Rb	0.047	47	0.1	-	•	0.27	0	0.047	0	0.1	0	0.27
Ref	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47	0.1	0.27	0.1	0.47	72.0	0.47
Rk	1200	1500	2200	2700	.6800	8200	089	820	1200	1800	3900	4100
Ib	1.12	1.04	0.61	0.58	0.24	0.226	3.23	3.07	1.75	1.57	0.67	0.63
Ec	-1.34	-1.56	-1.34	-1.57	-1.64	-1.85	-2.20	-2.52	-2.10	-2.83	-2.61	-2.96
৭ন	47.4	51.1	39.0	42.0	35.1	39.0	0.86	106.7	75.0	93.0	0.69	80.0
Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	6.0	0.5	0.5
Eout	1.95	1.90	1.85	2.0	1.91	1.88	11.0	11.2	8.01	11.2	6.6	10.0
Gain	19.5	19.0	18.5	20.0	19.1	18.8	22.0	22.4	21.6	22.4	19.8	20,0
% Distortion	.56	.42	.54	.35	.31	.37	1.4	1.2	1.8	68	1.1	.71
Esig (1)	0.43	09.0	0.44	0.58	0.63	0.79	1.07	1.31	26.0	1.52	1.34	1.62
Eout	8.2	11.4	8.0	11.6	11.8	14.5	23.4	28.8	20.8	33.2	26.5	32.3
Gain	19.0	19.0	18.2	20.0	18.7	18.4	21.8	21.9	21.4	21.9	19.8	20.0
% Distortion	4.1	4.9	4.5	4.0	4.8	4.9	5.0	4.7	4.5	4.7	4,9	4.6

Nete (1) : Signal maximum pour 5 % de distorsion.

BK6 Type Sylvania 12 12 26 AX7 BK6 BK6 Sylvania Type 6BK6

Fonctionnement sans polarisation

Amplificateur à couplage par résistances

tique
Ğ
auton
123
tio

8

260. 711. 711.

.132 ģ

83

컱

4700 5600 8200 10,000 10,000 12,000 15,000

0.47 0.27 0.47 1.0 0.47 1.0

0.47

Ebb - 100 VOLTS

-1.08 -1.143 -1.03 -1.17 -1.17 -1.10 -1.2

56.8 62.4 5.2 52.0

0.1

		Ŀ	:	355	T :		L		Γ	:	23	6		- m
	4.	1.0	-	L.		23	1.	8.0	8	:	<u> </u>	39.0	73.6	* :
	Ľ	0.47	:	.355	:	88	0.7	7.3	2	0.3	.42	88	. 69	8
OLTS		1.0	:	.57		123.	2.0	7.7	11	:	57	40.5	1.17	6.4
Ebb = 250 VOLTS	6.27	0.47	:	. 57	:	123.	0.1	7.2	72	::	5.	33.0	99	5.0
Ebb =		0.27	::	.57	:	123		6.6	8	:	.43	28.5	61.6	4.9
		0.47	:	1.16	:	134.	0.1	6.3	8	:	88	32.0	57.1	5.0
	9.1	0.27	:	1.16	:	34	5	0.0	8	:	.52	28.5	æ. 25	8.4
	2	1.0	:	100	:	23	0.1	5.7	57	2.0	.18	8.5	47.2	4.8
	0.47	0.47	:	100	:	23	0,1	4.85	48.5	2.9	1.	6.7	8.74	4.7
CLTS		1.0	:	.146	:	9.09	0.1	5.5	55	2.0	.18	8.8	51.7	6.4
Ebb = 100 VOLTS	0.27	0.47	::	.146	-	9.09	1.0	5.0	25	2.6	1.	7.2	- S	4.7
Ebb =		12.0	:	.146	:	9.09	0.1	4.35	43.5	3.4	.13	5.6	£	4.8
	0.1	0.47		.255	:	74.5	1.0	4.2	42	2.7	.15	6.1	40.7	4.8
	•	12.0	:::	.255	:	74.5	0.1	3.9	39	3.0	. 14	5.3	37.9	4.8
	Rb	Ref	Rk	a	E	EP	Esig.	Eout	Gain	% Dist.	Esig. (1)	Eout	Gain	% Dist.
		1.0	2800	83	-1.57	118.5	0.1	7.1	71.0	0.2	84.	33.5	8.69	4.2
	0.47	0.47	4700	8.	-1.41	109. 11	0.1	8.8	66.0	9.4	.38	25.0 3	65.8	4.1
LTS		1.0	3900	7.	-r.59	139.	0.1	6.9	0.69	0.2	¥5.	37.0	68.5	4.8
Ebb = 256 VOLTS	0.27	0.47	3300	3	-1.49	128.	0.1	9.9	0.99	0.2	:45	29.0	4.4	* :
Ebb =		0.27	3300	.45	-1.49	128.	0.1	6.1	61.0	9.0	14.	24.5	8.69	4.95
	-	0.47	1800	78.	-1.51	166. 1	0.1	5.7	57.0		S.	28.5	52.0	;
	0.1	0.27	1800	25.	-1.51	166.	0,1	5.4	0.75	0.3	z;	26.5	53.0	5.0
		-	_	_	_	-	-	-	-	$\overline{}$	-			_

50.0 9.0

38.0

36.0

3.6

4.35 43.5 35.7 37.2 41.8 42.9 48.8 46.9 50.0

5.0 5.1 4.1 4.9 5.1 4.4

S Dist.

8.5

6.1

8.3

5.2 4.6 6.0

5.0

Esig. (1) % Dist. Eout

Note (1): Signal maximum pour 5 % de distorsion.

CIRCUIT DE LA FIGURE

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique

		i ii	Ebb = 100 VOLTS	VOLTS				ā	Ebb = 250 VOLTS	VOLTS		
Rb	0.047	47	0.1		0.27	12	9.	0.047	0.1	_	0.27	7
Ref	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47
Rk	1800	2200	2700	3900	0089	8200	1500	1800	2200	3300	5600	8200
Ib	1.07	1.0	0.62	0.56	0.256	0.240	2.85	2.69	1.63	1.46	0.661	0.60
Ee	-1.93	-2.2	-1.67	-2.18	-1.74	-1.97	-4.27	4.84	-3.59	-4.82	-3.70	-4.92
Eb	49.6	53.0	38	#	31	35.2	116	123.8	87	104	71.8	88
Esig	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Eout	5.3	5.4	5.6	5.8	5.7	5.8	11.2	11.8	11.8	12.4	12.1	12.2
Gain	10.6	10.8	11.2	11.6	11.4	11.6	11.2	11.8	11.8	12.4	12.1	12.2
% Distortion	1.2	1.9	2.0	1.8	2.2	1.8	1.3	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3
Esig (1)	1.02	1.24	0.87	1.23	0.97	1.10	2.80	3.25	2.23	3.27	2.40	3.32
Eout	10.6	13.2	9.5	14.2	11.0	12.8	31.2	38.0	26.0	40.4	28.5	40.6
Gain	10.4	10.6	10.9	11.5	11.3	11.6	1.1	11.7	11.7	12.3	12.1	12.2
% Distortion	4.5	6.4	4.7	8.4	4.9	4.3	4.5	9.4	4.4	4.5	4.5	4.9

Note (1): Signal maximum pour 5 % de distorsion.

6 **C4** Type Sylvania 12 AU7

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

		M .	Ebb = 100 VOLTS	e VOLT	go.			EÞ	Ebb = 250 VOLTS	VOL7	2	
Rb	0.0	0.047	3	_	0	0.27	0.047	47	0.1	_	0.27	2
Rcf	0.1	0.27	7.0	0.47	0.27	0.47	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47
Rk	1200	1200	2200	2700	0089	8200	0001	1000	1500	1800	4700	9089
F)	1.22	1.22	8	.628	.259	.246	3.2	3.2	1.78	1.72	.684	69.
ជ	1.465	1.465	1.45	1.695	1.76	2.02	3.2	3.2	2.67	3.10	3.21	4.28
Eb	42.7	42.7	34	37.2	30	33.6	150.5	150.5	72	78	65	8
Esig	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	1.0	0.	0.	1.0	1.0
Eout	6.25	9.9	6.35	6.75	6.3	6.3	13.5	14.1	13.8	14.3	13.4	13.2
Gain	12.5	13.2	12.7	13.5	12.6	12.6	13.5	14.1	13.8	14.3	13.4	13.2
% Distortion	4.0	3.6	4.3	2.9	3.0	2.5	3.3	3.1	3.8	2.8	2.5	2.0
Esig (')	0.65	0.65	0.57	0.77	0.71	96.0	1.70	1.70	1.34	1.70	1.80	2.52
Eout	8.1	8.6	7.2	10.4	8.9	12.4	23.0	24.0	18.5	24.5	24.1	33.1
Gain	12.5	13.2	12.6	13.5	12.5	12.6	13.5	14.1	13.8	14.3	13.4	13.1
% Distortion	*	4.	4.8	4.6	4.6	5.0	4.9	4.6	5.0	5.0	4.9	5.0

(1) A la naissance du courant de grille; courant de grille inférieur à 1/8 de microampère.

Type Sylvania 6 C5GT

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

		E)b = 10	Ebb = 100 VOLTS	g l			Ebb	- 250	Ebb - 250 VOLTS	, i	
Rb	0.047	47	9.1	_	0.27	27	0.047	47	0.1	_	0.27	22
Ref	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47
Rk	1800	2200	2700	3900	989	8200	1800	1800	2700	3900	0890	8200
91	0.98	0.90	0.58	0.51	0.24	0.227	2.50	2.50	1.45	1.28	0.60	0.57
Ec1	-1.765	-1.98	-1.565	-1.90	-1.63	-1.86	- 4.50	- 4.50	-3.92	- 4.99	-4.08	-4.67
વસ	54	57.7	42	49	35.2	38.7	132.5	132.5	105	122	88	96
Esig	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Eout	5.75	0.9	6.15	6.65	6.5	6.7	12.6	13.45	13.2	14.25	13.6	14.1
Gain	11.5	12.0	12.3	13.3	13.0	13.4	12.6	13.45	13.2	14.25	13.6	14.1
% Distortion	2.0	1.7	2.4	1.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1:9	1.3	1.9	1.6
Esig (1)	0.92	1.1	8.0	1.1	98.0	1.0	3.07	3.07	2.5	3.3	2.58	3.0
Eout	10.55	13.2	8.6	14.6	11.1	13.3	38.4	41.2	32.6	8.94	35.0	42.0
Gain	11.5	12.0	12.25	13.3	12.9	13.3	12.5	13.4	13.05	14.2	13.55	14.0
% Distortion	0.4	4.0	4.1	4.1	4.5	7	5.0	4.0	5.0	æ:	5.0	8.0

Note (1) Au point de naissance du courant de grille; courant de grille inférieur à 1/8 microampère.

6 K4 Type Sylvania

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

		2	Ebb = 100 VOLTS	• VOLT	So.			Ebb	Ebb = 200 VOLTS	VOL7	8	
Rb	9.0	0.047	0.10	9	•	.27	9.0	0.047	9.	0.10		0.27
Rcf	0.10	0.27	0.10	0.47	0.27	0.47	0.10	0.27	0.10	0.47	0.27	0.47
Rk	1200	1500	2200	3300	8200	10,000	089	820	1500	2200	2000	9890
Ib	1.35	1.28	0.715	0.64	0.26	0.244	3.10	2.96	1.53	1.41	0.56	0.535
Ec	-1.62	-1.92	-1.57	-2.11	-2.13	-2.44	-2.11	-2.43	-2.29	-3.10	-3.14	-3.64
ЕЪ	36.5	39.8	28.5	36.0	29.8	34.1	54.2	61.0	47.0	59.5	49.0	55.8
Esig	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Eout	6.3	6.35	6.1	6.2	5.8	5.85	14.0	14.2	13.2	13.2	12.1	12.1
Gain	12.6	12.7	12.2	12:4	9:11	11.7	14.0	14.2	13.2	13.2	12.1	12.1
% Distortion	3.1	2.6	3.4	2.1	2.3	1.8	4.3	3.5	4.0	2.3	2.4	2.0
Esig (1)	99.0	0.89	0.62	1.00	1.00	1.21	1.01	1.25	1.14	1.69	1.71	2.05
Eout	8.3	11.3	7.6	12.4	11.6	14.2	14.1	17.7	15.0	22.3	20.6	24.7
Gain	12.6	12.7	12.2	12.4	11.6	11.7	14.0	14.2	13.2	13.2	12.1	12.1
% Distortion	4.8	4.7	4.3	4.5	5.0	5.0	4.5	8,4	4.8	4.7	4.8	4.7

Note (1) Signal maximum pour courant de grille inférieur à 1/8 microampère.

Type Sylvania 6 L5G

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

		ā	Ebb - 100 VOLTS	VOLT	s			43	b = 25	Ebb = 250 VOLTS	2	
Rh	.047		0.10	9	0.27	<u> </u>	.047		0.10	9		0.27
Rcf	0.10	0.27	0.1	0.47	72.	.47	10	.27	2	4	72.	14.
Rk	2200	2700	3300	2600	10,000	12,000	1800	2200	2700	4700	8200	10,000
· Ib	1.0	.92	S.	.48	722.	.213	2.70	2.49	1.54	1.27	8	.56
™.	2.20	2.48	1.95	2.68	72.27	2.56	4.86	5.48	4.16	5.96	4.92	5.6
Eb	53	56.7	7	52	38.6	42.5	123	133	8	123	88	8
Esig	0.50	.50	.50	.50	.50	.50	0.1	9	0.1	1.0	9.	1.0
Eout	5.7	6.10	6.0	6.3	6.25	6.65	12.4	12.8	12.9	13.4	13.4	13.9
Gain	11.40	12.20	12.0	12.6	12.5	13.30	• 12.40	12.80	12.90	13.40	13.40	13.90
% Distortion	1.8	1.6	1.8	1.6	2.0	1.4	1.3	1.2	1.7	1.2	1.6	1.2
Esig (†)	1.2	1.4	1.00	1.55	1.10	1.45	3.20	3.64	2.60	4.0	3.10	3.50
Eout	13.7	17.0	12.0	19.5	13.7	1.9.1	39.2	46.5	33.4	53.5	41.6	48.5
Gain	11.40	12.15	12.0	12.6	12.5	13.15	12.3	12.75	12.75	13.35	13.40	13.85
% Distortion	4.60	5.0	4.5	5.1	5.0	4.90	4.5	4.5	4.	5.0	5.1	9.4

Note (1) Au point de courant de grille: courant de grille inféreur à 1/8 de microampère.

6 N7GT Type Sylvania

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique. Une seule section du type 6N7GT.

		E	Ebb - 106 VOLTS	• VOLT	s			Ebb	Ebb = 250 VOLTS	VOLT	l "	
Rb		0.047	0.1	-	0.27	34	9.0	0.047	•	9.1	6.27	
Rof	0.10	.27	01.	÷	.27	14.	2	.27	97	+	72.	7
Rk	1800	1800	2700	3300	9089	9890	8	1200	1.500	1800	3300	3900
16	.81	18.	.51	469	.225	.225	2.36	2.21	1.45	1.36	19.	19.
Ec	1.46	1.46	1.38	1.55	1.53	1.53	2.36	2.65	2.18	2.45	2.11	2.38
Eb	61.9	61.9	46	53.1	39.2	39.2	139	146	105	=	11	85.5
Esig	01.	.10	10	2	e.	01.	.50	S.	S	ક	S.	S,
Eout	1.74	1.93	1.93	2.2	2.23	2.38	10.0	10.9	10.9	12.5	12.8	13.0
Gain	17.4	19.3	19.3	22.0	22.3	23.8	20.0	21.8	21.8	25.0	25.6	26.0
% Distortion	1.2	1.0	1.3	1.0	1.3	1.1	1.8	1.8	2.6	2.2	2.7	2.4
Esig (1)	.40	.40	.30	.30	.42	.42	1.20	1.40	1.00	1.22	8.	1.1
Eout	6.85	7.65	5.76	6.01	9.34	10.0	23.8	30.4	21.8	30.5	23.0	28.8
Gain	17.1	19.1	19.2	21.8	22.0	23.8	19.8	21.7	21.8	25.0	25.6	26.2
% Distortion	4.7	3.7	3.7	4.8	5.0	4.2	4.5	4.9	4.8	4.7	4.7	5.0

Note (1) Au point de début de courant de grille; courant de grille inférieur à 1/8 microampère

Type Sylvania 6 Q7GT

6 T8 19 T8 AQ6 AT6 80.0 8 95

6 6 6 12 55 0.65 0.5 0.64 87 0.97 0.74 0.88 0.385 5.8 5.7 6.2 58.0 57.0 62.0 0.47 1.0 8 0.1 0.47 5 0.65 0.385 53.0 39.3 54.6 53.1 4.88 4.89 8 K5G SZ7 AT6 74.5 0.1 1.0

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement à polarisation nulle.

VOLTS

Fonctionnement avec autopolarisation.

``	72.0	0.47		0.65	:	74.5	0.1	8.8	58.0	0.65	0.87	44.2	8.08	9
Ebb = 250 V	•	0.27		0.65	:	74.5	0.1	5.2	52.0	0.53	0.76	36.5	48.0	€.86
		0.47		1.35	:	113	0.1	4.75	47.5	0.61	96.0	41.7	43.4	4.88
	9.1	0.27	:	1.35	:	115	0.1	4.5	45.0	0.583	6.0	37.0	41.2	8.
	1	1.0	:	1125		47.1	0.1	5.2	52.0	0.985	97.0	12.5	1.8	4.78
	0.47	0.47		0.1125 0.		47.1	0.1	9.4	9.9	95.1	0.21	9.2	43.8	8.4
OLTS		1.0	:	0.17		54.1	0.1	4,83	48.3	0.88	0.28	12.5	44.6	4.96
Ebb - 100 VOLTS	. 77	0.47	:	0.17	:	54.1	0,1	4.6	0.9	1.17	0.24	10.5	43.7	4.79
Ebb -		0.27		0.17	é	54.1	0.1	4.35	43.5	1.58	0.21	8.25	39.3	8
	1	0.47		0.325	:	67.5	0.1	3.8	38.0	0.72	0.28	8.6	35.0	6.4
	1.4	0.27	1	0.325	:	87.8	0.1	3.7	37.0	0.806	0.26	8.8	33.8	4.71
	Rb	Ref	Rk	Į.	33	Eb	Esig.	Eout	Gain	% Dist.	Esig. (1)	Eout	Gain	% Dist.
نـــا						_		_	_					
	17	1.0	6800	. 29	1.97	113.7	1.0	5.7	57.	. 25	98.	48.6	9.95	4.95
	0.47	0.47	2600	.31	1.73	4 401	1.0	5.3	53.	. 2	.71	37.5	52.8	8.4
l I	_			_										- TA
LTS		1.0	4700	.425	2.0	135.2	0.1	5.4	\$4	6.	16	9	53.9	4.75
250 VOLTS	6.27	0.47 1.0	3900 4700	.46 .425	1.79 2.0	125.8 135.2	0.1 0.1	5.2 5.4	52. 54.	€,	16 11	39.6	51.4 53.9	4.3 4.7
Ebb = 250 VOLTS	6.27					-							3	3,4 4.3
Ebb = 250 VOLTS		0.47	3900	\$	1.79	125.8	0.1	4.4 4.9 5.2	. 22	€,	77 69 68	39.6	48.9 51.4 53	4.28 3.4 4.3
Ebb = 250 VOLTS	6.15-g. 0.27	0.27 0.47	3300 3900	476 .46	1.57 1.79	121.5 125.8	1.0 1.0	4.9 5.2	49. 52.	.25	77 69	30.8 39.6	51.4 53	3,4 4.3
Ebb = 250 VOLTS	· 4.0	47 0 27 0 47	2200 3300 3900	95 88 476 46	1.94 1.57 1.79	155. 162. 121.5 125.8	0.1 0.1 0.1	4.4 4.9 5.2	42.3 44. 49. 52.	3 .3 .25 .3	77 69 68	33.3 38.5 30.8 39.6	42 2 43 3 48 9 51.4 53	4.28 3.4 4.3
Ebb = 256 VOLTS		0.27 0.47 0.27 0.47	1800 2200 3300 3900	. 95 . 88 . 476	1.71 1.94 1.57 1.79	53.5 155. 162. 121.5 125.8	0.1 0.1 0.1 0.1	4.23 4.4 4.9 5.2	4942.3 44. 49. 52.	.3 .25	77 89 63 77	38.5 30.8 39.6	48.8 42.2 43.3 48.9 51.4 53	3.67 4.28 3.4 4.3
	· 4.0	1.0 0.27 4.47 0.27 0.47	10,000 1800 2200 3300 3900	95 88 476 46	99 1 71 1 94 1.57 1.79	49.2 53.5 155. 162. 121.5 125.8	0.1 0.1 0.1 0.1	4.9 4.23 4.4 4.9 5.2	46.3 4942.3 44. 49. 52.	1.2 3 .3 .25 .3	77 69 69 77	8.7 12.2 33.3 38.5 30.8 39.6	45.8 48.8 42.2 43.3 48.9 51.4 53	4.6 3.67 4.28 3.4 4.3
	· 4.0	0.47 1.0 0.27 0.47 0.27 0.47	8200 10,000 1800 2200 3300 3900	108 099 95 88 476 46	89 99 1.71 1.94 1.57 1.79	60.6 49.2 53.5 155. 162. 121.5 125.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	4.63 4.9 4.23 4.4 4.9 5.2	47.3 46.3 4942.3 44. 49. 52.	1.5 1.2 .3 .3 .25 .3	77 69 89 62 77	12.2 33.3 38.5 30.8 39.6	47.2 45.8 48.8 42.2 43.3 48.9 51.4 53	3.9 4.6 3.67 4.28 3.4 4.3
Ebb = 100 VOLTS	0.47	1.0 0.47 1.0 0.27 0.47 0.27 0.47	6800 8200 10,000 1800 2200 3300 3900	. 146 108 099 95 88 476 .46	99 89 99 1 71 1 94 1.57 1.79	56.5 60.6 49.2 53.5 155. 162. 121.5 125.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	4.73 4.63 4.9 4.23 4.4 4.9 5.2	45.3 47.3 46.3 4942.3 44. 49. 52.	1.1 1.5 1.2 .3 .3 .25 .3	77 69 89 63 77	93 11.8 8.7 12.2 33.3 38.5 30.8 39.6	44.6 47.2 45.8 48.8 42.2 43.3 48.9 51.4 53	4.15 3.9 4.6 3.67 4.28 3.4 4.3
	0.47	0.47 1.0 0.47 1.0 0.27 0.47 0.27 0.47	5600 6800 8200 10,000 1800 2200 3300 3900	.161 .146 .108 .099 .95 .88 .476 .46	9 99 89 99 1 71 1 94 1.57 1.79	60.6 49.2 53.5 155. 162. 121.5 125.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	4.53 4.73 4.63 4.9 4.23 4.4 4.9 5.2	47.3 46.3 4942.3 44. 49. 52.	1.2 1.1 1.5 1.2 .3 .3 .25 .3	2 25 19 25 79 89 63 77	8.93 11.8 8.7 12.2 33.3 38.5 30.8 39.6	47.2 45.8 48.8 42.2 43.3 48.9 51.4 53	3.4 4.15 3.9 4.6 3.67 4.28 3.4 4.3

Note (1) Signal maximum pour une distorsion de 5 %. Note (1) Pour le fonctionnement en autopolarisaiton, Esig correspond au point de début de courant de grille avec un courant de grille inférieur à 1/8 de nicroampère.

CIRCUIT DE LA FIGURE 5

CIRCUIT DE LA FIGURE

S

Esig. Gain

Esig. (1) % Dist.

% Dist. Eout

Gain

> RC K.

6 SJ7^{GT} Type Sylvania 12 SJ7GT

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

			Ebb	Ebb = 100 VOLTS	OLTS					Ebb	Ebb = 250 VOLTS	OLTS		
Rb	•	-		•.m		•			1.		. n		•	79.
Rcs	•	0.39		7.		_	8.1	•	9.39		1.3		7	2.2
Rcf	0.27	0.47	0.27	0.47	0.	0.47	0:	0.27	0.47	0.27	6	0.1	0.47	0.
Rk	1200	1200	2700	2700	2700	4700	4700	560	560	1200	1200	1200	1800	1800
a	0.645	0.645	0.259	0.259	0.259	0.165	0.165	1.77	1.77	0.675	0.675	0.675	0.402	0.402
lo	0.18	0.18	0.068	0.008	0.068	0.045	0.045	0.50	0.50	0.183	0.183	0.183	0.102	0.102
Ecı	0.99	-0.99	0.882	0.882-0.882	-0.882	80	8	-1.27	- 1.27 -1.03	-1.03	- 1.03	-1.03	-0.908	-0.908
Ec.	29.8	29.8	18.5	18.5	18.5	19.0	19.0	55	55	30.5	30.5	30.5	25.5	25.5
Eb	35.5	35.5	30.2	30.2	30.2	22.5	22.5	7.3	73	8. 19	8.79	8.79	61.2	61.2
Esig	0.1	0.1			0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	~
Eout	6.85	7.8	8.2	10.2	12.5	10.2	13.1	10.2	11.5	13.6	17.9	21.6	19.5	25.6
Gain.	88.8	78.0	82	102	125	102	131	102	115	136	179	216	195	256
% Distortion	9.0	0.7	3.4	2.6	2.3	2.8	3.2	0.7	8.0	2.2	1,8	1.5	3.1	2.4
Esig(¹)	0.2	0.2	0.14	0.14	0.14	0.13	5 2	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0.15	0.15
Eout	13.15	14.9	11.1	13.9	17.2	12.8	9.91	47	\$	33	8.14	20	28	37
Gain	8. 29	74.5	2.62	99.5	123	86.8	128	94	108	132	167.5	700	187	247
% Distortion	3.0	2.9	5.1	4.3	3.7	4.6	5.0	4.2	5.0	5.2	4.4	4.7	4.5	3.7

Note (1) Au point de naissance de courant de grille, ce dernier étant inférieur à 1/8 de microampère.

Type Sylvania **7 A4**7 N7 6 F8G 6 J5GT 6 SN7GT 12 SX7GT

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

Type 7A4 ou une seule section du type 7N7.

		₩ :	PP - 18	Ebb - 100 VOLTS	γo			gpp	- 256	Ebb = 250 VOLTS	ø	
Кb	•	. 647	•	9.10	0.77	n	0.047	47	•	0.10	0.27	u
Rei		0.27		0.47	0.27	0.47	-	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47
Kk	1800	2200	3300	4700	8200	10,000	1500	2200	2700	3900	9890	8200
<u>_</u>	8	0.97	0.57	0, 50	0.24	0.22	2.79	2.4	1.40	1.31	19.0	0.58
33	-1.89	2.13	-1.90	-2.35	-1.93	-2.19	-4.18	-5.28	-4.03	-5.11	-4.15	47.4
Eb	50.6	54.4	43.0	50.0	36.5	6.04	911	137	101	119	88	7
Esix	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1
Eout	9 6	7.1	8:9	7.4	7.3	7.4	14.8	15.0	13.2	16.2	15.9	16.2
Gain	13.2	14.2	13.6	14.8	14.6	14.8	14.8	15.0	15.2	16.2	15.9	16.2
% Distortion	6.1	1.8	2.4	2.0	2.0	1.7	1.4	1.4	1.8	1.3	1.6	1.3
Esig (1)	0.05	2 -	0.95	1.3	\$6.0	1.20	2.70	3.50	2.55	3.30	1.64	3.05
Eout	12.5	15.5	12.9	19.2	13.7	17.7	99.9	52.5	38.4	83.0	42.0	49.4
Gain	13.1	13.9	13.6	14.7	14.4	2.41	14.7	15.0	15.0	10.1	15.9	16.2
% Distortion	3.9	4.2	6.4	4.7	4.4	4.5	4.1	6.4	6.4	4 .6	4.7	4.5
-												

Note (1) Pour l'autopolarisation, ces chiffres sont donnés pour le debut de courant degrille, celui-ci étant inférieur à 1/8 de microampère.

CIRCUIT DE LA FIGURE 4

49

6666

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation nulle.

Autopolarisation.

			2		- 100 VOLTS				_	Ebb = 250 VOLTS	250 VG	LTS						Ebb	Ebb - 100 VOLTS	OLTS					EP	Ebb - 250 VOLTS	OLTS		1
Rb				6.27		_	0.47	•	-		n. m		47	2	Rb	•	1.		•.27		•	4.0	• 1	-		77.0			1.
Ref	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.41	1.0	0.27	0.47	0.27	0.47	<u>-</u>	0.47	<u>-</u>	Ref	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	0 -	0.27	0.47	0,27	0.47	9	0.47 1.0	12
Rk	:	:	:	:	:	•	:	3	:	:	:	:	:	:	Rk	3900	3900	9800	2600	6800	8200	10,000	1500	8	2700		1-	380	4700
Ib	0.223	3 0.223	3 0.126	0.126	0.126	6 0.89	0.89	-:	=	0.54	0.54	9.54	0.34	0.34	2	0.22	0.22	0.144	0.144	0.13	0.10	0.091	0 8	0.76	0.443	0.443	1 00	13	0 27
Ec	[:	:	:	:	:		:		:	:	:		<u> </u>	:	ដ	98.	8	-0.81	0.81	0.88	0.82 0.91	1	-1.26	-1.37	61 -1		1.7		-1.27
Eb	7.7	77.7	8.0	8	8	2	58.2	₹.	5	ş	ğ	<u>\$</u>	8	8	Eb	82	78	1-10	1.10	6.49	2	57.2	38	17.	=	Ξ	131	111.5	123
Enig	3	0.1	0.1		0.	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	 -:	0.1	Esig	3			1.0	-	-	1.0	-	=	=	-	10	[=	;
Eout	3.83	4.15	4.32	4.9	5,45	5.0	8.8	0.9	6.3	7.0	7.5	8.2	7.7	8.5	Eout	4.25	4.3	8.	5.35	5.62	*	6.4	5.65	8.8	6.5	2.15	+-	1	18
Gain	38.5	£1.5	43.2	0.6	54.5	20.0	58.0	0.08	63.0	0.07	75.0	82.0	77.0	85.0	Gain	42.5	63.0	0.8	53.5	56.2	54.0	0.40	56.5	58.0	0.50	+	1-	1	76.5
% Diet.	÷	£.	8.0	4.2	3.3	4.5	3.4	8.0	8.0	-	•	6.0	1.3	=	% Dist.	7	7.7	£.3	3.7	3.2	7	3.6	0.0	0.0	0	0	Ť.	1	2
Estig (1),	0.1	0.1	0.1	0.11	0.14	0.1	0.14	0. \$	0 4.	0.35	\$	÷	9.30	0.45	Esig (1)	0 12	0.12	-		0.13	-	0.15	6	0.54	68	8	+	Ť.,	45
Eout	3.85	4.55	4.32	5.35	7.	5.0	7.84	25.3	26.0	22. S	28.0	35.3	25.1	34.2	Eout	5.1	5.15	8.	5.35	7.25	5.4	0.6	26.5	30.5	2 3	27.5	1,,		9
Gain	38.5	-	3.2	3	83.0	8.0	0.8	88.0	56.5	*	0.02	74.0	70.07	0.92	Gain	42.5	43.0	8	53.5	85.8	54.0	0.08	8	8.5	0.59	70.5	75.0	1	75.5
% Dist.	9.	6 .	5.0	7	5.0	¥.	5.0	8,	4.7	6.4	8.4	9 .	8.0	80	% Dist.	5.1	5.0	4.3	3.7	4.6	7	5.0	4.5	5.3	5.1	4.2	3.9	7	5.3

Note (1) Signal maximum pour distorsion de 5 %,

CIRCUIT DE LA FIGURE 5

Note (1) Pour l'autopolarisation, ceci est pris au point de naissance du courant de grille, celui-ci étant inférieur à 1/8 de microampère. CIRCUIT DE LA FIGURE

Type Sylvania 7 B6

2 A6 6 B6G 6 S8GT SQ7GT 7 5

Amplificateur à couplage par résistances

Autopolarisation,

Polarisation nulle.

Ebb = 100 VOLTS

1,		_	Ebb = 250 VOLTS	250 VC	LTS						Ebb .	Ebb - 196 VOLTS	OLTS					Ebb	Ebb = 250 VOLTS	VOLTS	,,	
National Property Nati	•	-		0.27		•	4	Rb	•	-		. 27		•	.47	•	1		1		0.47	2
11 0.54 0.54 0.54 0.54 0.34 0.34 0.34 0.52 0.22 0.144 0.144 0.14 0.15 0.00 0.0	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.4	0.1	Ref	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	1.0	0.27			0.47	0.1	0.47 1.0	0.1
1.1 0.54 0.54 0.54 0.34 0	;	:	:	:	:	:	:	R.	3900	•		2000	9	8200	10,000	1500			2700	2700	3900	4100
1.0 1.0	=	=	0.54	0.54		L		ą.	0.22				0.13			9.84			0.443	0.443	0.295	0.27
440 104 104 104 00 90 EB 78 61.1 64.0 53 57.2 106 174 131	<u> </u>	:	;	:		:		ដ	98.0		0.81	-0.81		-0.82	-0.91	-1.26		-1 19	-1.19	-1.19	-1.15	-1.27
0.1 0.1 <td>₹</td> <td>3</td> <td>ş</td> <td>ş</td> <td>ই</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>Eb</td> <td>82</td> <td></td> <td>61.1</td> <td></td> <td>64.9</td> <td></td> <td>57.2</td> <td>166</td> <td>174</td> <td>131</td> <td>131</td> <td>131</td> <td>2.E</td> <td>123</td>	₹	3	ş	ş	ই	8	8	Eb	82		61.1		64.9		57.2	166	174	131	131	131	2.E	123
6.3 7.0 7.5 8.2 7.7 8.3 Golin 4.25 4.3 4.3 5.35 5.02 5.4 6.4 5.45 6.4 6.5 5.6 6.5 5.6 5.6 5.7 6.5 7.1 7.1 7.1 7.2 7.2 4.1 6.1 6.2 5.4 6.4 6.5 5.6 6.5 5.8 6.5 7.1 7.1 7.2 7.2 4.2 6.1 6.2 5.6 6.2 6.4 6.5 5.6 6.5 6.5 6.5 7.1 7.1 7.2 7.2 7.2 4.2 6.3 3.5 3.4 7.3 7.3 7.1 7.1 7.0 7.2 7.1 7.2 7		0.1	-		1.0	0.1	0.1	Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.1	1.0	0
63.0 70.0 75.0 82.0 77.0 82.0 77.0 82.0 77.0 82.0 77.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 82.0 77.5 77.0 82.0 82.0 77.0 82.0 82.0 77.2 74.0 82.0 82.0 77.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74.0 74	0.0	6.3	0.7	7.5	8.2	1.1	8.5	Eout	4.25		8.	5.35	5.62		6.4	\$.65		6.5	7.15	7:65	7.3	7.65
0.48 0.13 0.40 0.49 0.48 0.40 0.45 Erig (*) 0.12 0.12 0.1 0.1 0.13 0.1 0.13 0.1 0.15 0.4 0.40 0.48 0.30 0.45 0.40 0.48 0.30 0.45 0.40 0.48 0.30 0.45 0.40 0.48 0.30 0.40 0.48 0.30 0.40 0.48 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.4	90.0	63.0	0.07	75.0	82.0	0.77	85.0	Gain	42.5	43.0	48.0	53.5			64.0	\$6.5	88.0	0.89	71.5	76.5	73.0	76.5,
0.46 0.13 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.45 0.45 0.42 0.12 0.12 0.13 <th< td=""><td>8.0</td><td>8.0</td><td>-</td><td>1.0</td><td>0.0</td><td>1.3</td><td>=</td><td>% Dist.</td><td>7</td><td>7</td><td>4.3</td><td>3.7</td><td>3.2</td><td>1.1</td><td>3.6</td><td>6.0</td><td>6.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.3</td><td>1.2</td></th<>	8.0	8.0	-	1.0	0.0	1.3	=	% Dist.	7	7	4 .3	3.7	3.2	1.1	3.6	6.0	6.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2
26.0 22.5 28.0 35.3 25.1 34.2 Eout S.1 5.15 4.8 5.35 7.25 5.4 9.0 76.5 76.	9.		<u> </u>	9				Esig (1)	0.12			0.1	0.13	0.1	0.15	0.47			0.39	0.39	0.33	0.45
56.5 64.4 70.0 74.0 76.0 Gain 42.5 43.0 46 53.5 55.8 54.0 60.0 56.4 66.5 63.0 70.0 4.7 4.9 4.8 4.8 5.0 4.8 77.Dist. 57.1 5.0 4.3 3.7 4.6 4.1 5.0 4.3 5.7 4.6 4.1 5.3 5.1 4.2	25.3	26.0	22.5	28.0	35.3	25.1	34.2	Eout	5.1	5.15		5.35	7.25		9.0	26.5	30.5	24.5	27.5	29.2	23.5	34.0
4.7 4.9 4.8 4.8 5.0 4.8 % Dist. 5.1 5.0 4.3 3.7 4.6 4.1 5.0 4.5 5.3 5.1 4.2	55.0	56.5	4.4	70.0	74.0		0.9/	Gain	42.5	43.0	8	53.5		54.0	0.09	\$6.4	\$6.5	63.0	70.5	0.57	71.3	75.5
	8.	+,1	6 .4	4.8	8.4		4 .8	% Dist.	5.1	3.0	£.3	7.6	€.6	7	5.0	4.5	5.3	5.1	4.2	3.9	5.2	5.3

4.9 5.45 5.0 50.0

3.85

Eout Gain

-0 0.99 0.99

0.1 4.32 5.0

0.1 4.15 1.0

43.2 49.0 54.5 0.11 0.14

4.2 5.35

0.11 3,85/4.55 4.6 4.3

Betg (1)

Eout

0.5

ð	
de courant	
qe	
de naissance	
de	
on ceci est pris au point o	npère.
pris	icroar
est	#
ceci	φ 8∕
Note (1) Pour l'autopolarisation	ır b
۶. دن	

CIRCUIT DE LA FIGURE

Note (1) Signal maximum pour une distorsion de

CIRCUIT DE LA FIGURE 4

0.223

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement sans polarisation.

Fonctionnement avec polarisation automatique.

			Ebb -	Ebb - 100 VOLTS	TS		-		ដឹ	Ebb = 250 VOLTS	o vor	T.		L	-		a a	ъ - 10	Ebb = 100 VOLTS	on.			ä	Ebb = 250 VOLTS	9 VOL	22	
				;		-		-	-	•	2	-	0 47	2	<u> </u>	-	-	6.27		0.47		-	-	•	0.27		6.42
Rb	T.	_	_	0.27			0.47		<u> </u>	1		1			İ		÷	ŀ	ŀ	1	Š	1		20 0 726 0	ŀ	٥	0 471
4	2 27	17	0 27	0.47	0	0.47	0.47 1.0	0.27 0.47		0.27 0	0.47 1.	1.0 0.4	0.47 1.0	Rcf	-	0.27 0.47	47 0.27	7 0.47	1.0	0.47	7.0	77.0	9	5 7	- 1	÷	+
2	;	;					Ī	÷	+	_		:	:	ž	1	4700 470	4700 6800	0 6800	0 6800	10,000	10,000	1800	008	2700 33	3300 39	3900	3900
Rk	:				:									É		0 156	156 0 104	0.40	0 104	4 0.073	0.073	8	0.60	0.38 0	0.34 0	0.32 0.2	258
Ιρ	0.174	0.174	0.108	0.108	0.108 0.078 0.	0.078	0.078	0.84	0.84	0.47	4,	0.4/ 0.32	26.0			3					1	18	18	1	36 1. 11	17	ě
G								:	:	:	:	:	:	ដ	9	-0.734 -0.734	734 -0.707	07 -0.707	07 -0.707	0.73	5,73	8	3	3	<u> </u>	<u> </u>	1
22			: •	. 02	8 02	15		٤	-	+	123	123 100	9	윤	84.4	4.84.4	4 71.9	71.9	71.9	65.7	45.7	193	190	<u>-</u>	158 163.5	-	2
Q7	0 70	0.70	١	2				[÷	÷	e	-	;	H.	İ	0	10	6	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-							Ť	÷	†	1	1 4	7	1	3.7	4 05	5.1	5.35	5.85	6.5
Eout	2.75	3.02	3.67	4.25	4.77	4.68	5.37	3.95	4.32	5.2 5	5.8	6.25 6.0	6.75	Four	Ī	2.04	÷	+	-T	亣	:			÷	<u> </u>		10
eje.	27.5	30.2	36.7	42.5	47.7	8.9	53.7	39.5	43.2 5	52.0 58	58.0 62.5	.5 60.0	0 67.5	Gain		26.4 29.0	33.1	Ę.	\$.s	5.5	6.15	0.1	2		<u>'</u>		,
Carin				1	10	0	2.0	9	0.5	0.7	0.6	0.5 0.6	6.0.5	_	% Dist. 3	3.4 3.3	3 3.4	3.0	2.6	3.7	1.9	1.0	6.0	<u>و</u> ا	°.	۰ ا	۱:
% Dist.	١,	;	<u>.</u>			÷		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	١	•	15	0 0	48 0 58		Esig (1) 0	0.15	0.15 0.12	12 0.12	12 0.12	91.0	0.14	0.55	0.55	0.41 0	0.53	0.60	O.
Esig (1)	0.14	0.15	_!	4	0.13	-			3 3	<u> </u>		-		<u> </u>	÷	3 95	4.3 4.16	9.4	5.35	0.0	7.15	8.61	22.0	19.4 28.		34.0 22.8	80
Eout	3.7	4.45	4.22	5.5	6.9	5.35	7:7	8.6		77.0.67	6.12			-1-	Ī	1	Ť	Ť	,	2	9	2	0 04	47.5 52	52.9	57.0 57.0	0
Gain	26.4	29.6	35.0	39.2	46.0	44.5	51.4	36.0	39.8	47.2 52	52.6 56.6	.6 57.0	0.50		T		Ť	- 1	- 1	-					1		1:
% Dist.	4.6	5.0	5.0	4.9	5.0	8.4	8.0	5.0	4.8	5.0	4.8	4.9 5.0	0 2.0	_	% Dist. 5	5.0 4.	4.7 4.3	3 3.7	3.5	0.6	4.0	9.0	2	;	-	-	-[
	_									1]													

6.52 65.2 0.7 0.50 32.3 64.6

1.0 4700 0.24 -1.13

1.37

Note (1) Signal maximum pour une distorsion de 5 %.

CIRCUIT DE LA FIGURE 5

Note (1) Pour le fonctionnement avec polarisation automatique, ceci est pris au point de naissance du courant de grille, ce dernier étant inférieur à 1/8 de micro-ampère

Type Sylvania 7 C7 6 C6 6 J7GT 6 W7G 7 AJ7 14 C7 1273 1280 954 57

Amplificateur à couplage par résistances

Polarisation automatique.

			Ebb -	Ebb = 100 VOLTS	OLTS					Ebb .	Ebb = 250 VOLTS	OLTS		
Rb	0	0.1		6.27		•	0.47	•.1	1		0.27		o	0.47
Rcs	9.	0.47		1.2			1.8	•	0.47		1.2		7	2.2
Ref	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	1.0	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	0.1
Rk	1000	900	2200	2200	2200	3900	3900	470	470	1000	1000	1000	1500	1500
13	0.62	0.62	0.27	0.27	0.27	0.168	0.168	1.76	1.76	0.75	0.75	0.75	0.44	0.44
lc	0.145	0.145	0.064	0.064	0.064	0.465	0.465	0.41	0.41	0.177	0.177	0.177	0.10	0.10
Ec1	-0.765	-0.765 -0.765	-0.735	-0.735	-0.73\$	-0.622	-0.622	-1.02	-1.02	-0.927	-0.927 -0.927	-0.927	-0.81	0.81
Ec:	31.9	31.9	23.3	23.3	23.3	16.3	16.3	57.2	57.2	37.5	37.5	37.5	30	30
EP	38	38	27.2	27.2	27.2	21	21	74	7.4	47.5	47.5	47.5	43.5	43.5
Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0 1	
Eout	7.0	8.05	8.0	10.0	12.0	8.6	12.5	9.01	12.0	13.0	17.0	20.4	8.8	24.5
Gain	70.0	80.5	80	100	120	86	125	901	120	130	170	204	188	245
% Distortion	2.7	2.4	3.7	2.7	2.3	3.2	1.9	1.6	1.4	1.5	1.6	2.4	2.0	2.8
Esig (1)	0.18	0.18	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	9.4	9.4	0.27	0.27	0.27	0.18	0.18
Eout	12.3	13.9	8.01	13.8	16.7	13.2	17.0	40.3	45.2	33.0	41.6	49.5	32	41.5
Gain	68.5	77.2	17.2	7.86	119	94.5	121.5	101	113	122	154	183.5	178	230
% Distortion	4.7	1.1	5.5	4.6	3.8	6.4	5.0	4.3	4.4	5.0	5.0	8.9	4.3	6.4

Note (1) Pour le fonctionnement en polarisation automatique, ceci est pris au point de courant de grille, celui-ci étant inférieur à 1/8 de microampère.

7 E5 Type Sylvania

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement en polarisation automatique.

		區	bb = 10	Ebb = 100 VOLTS	go			Ebb	= 250	Ebb = 250 VOLTS	s	
Rb	0.047	47	0.1	-	•	9.27	0.047	47	•	0.1	. 0. 27	27
Rcf	0.1	0.27	0,1	0.47	0.27	0.47	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47
Rk	1000	1200	1800	2200	4700	4700	260	089	820	1200	2700	2700
1P	1.8	1.00	0.59	0.56	0.248	0.248	3.05	2.95	1.74	1.60	0.67	0.67
Ec	1.8	-1.20	8.	-1.23	-1.17	-1.17	-1.71	-2.00	-1.43	-1.92	-1.81	-1.81
Eb	50.2	53	41	2	33	33	107	111.5	76	96	89	69
Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Eout	2.15	2.22	2.12	2.34	2.20	2.30	2.56	2.55	2.60	2.69	2.48	2.59
Gain	21.5	22.2	21.2	23.4	22.0	23.0	25.6	25.5	26.0	6.92	24.8	6. 25
% Distortion	1.6	1.2	1.6	1.2	1.2	1.2	8.0	9.0	8.0	0.7	6.0	0.0
Esig (1)	0.29	0.39	0.20	0.40	0.39	0.39	0.82	1.00	0.64	96.0	0.78	0.78
Eout	6.25	8.65	4.25	9.30	8.55	8.95	21.0	25.5	16.6	25.8	19.3	20.2
Gain	21.5	22.2	21.2	23.2	21.9	23.0	25.6	25.5	26.0	6.92	24.8	25.9
% Distortion	4.3	4.9	3.0	4.4	8.4	4.0	5.0	5.0	4.7	4.9	5.0	8.4

Note (1) Pour le fonctionnement avec autopolarisation. ceci est pris au point decourant de grille, celui-ci étant inférieur à 1/8 de microampère

Type Sylvania **7 E6**6 BF6 6 R7GT 6 SR7GT 12 BF6 6 ST7 12 SW7 26 C6

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement en autopolarisation,

		E	bb = 10	Ebb = 100 VOLTS	s			Ebb =	- 250	250 VOLTS	y ₂	
Rb	0.0	0.047	0.1	=	0.27	n	•	0.047	0.1	-	•	6.27
Rcf	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47	0.1	0,27	0.1	0.47	0.27	0.47
Rk	1800	2200	2700	3900	9890	8200	1500	1800	2200	3300	2600	8200
Ib	1.07	1.0	0.62	0.56	0.256	0.240	2.85	2.69	1.63	1.46	0.661	9.6
ដ	-1.93	-2.2	-1.67	-2.18	-1.74	-1.97	-4.27	4.84	-3.59	-4.82	-3.70	4.92
дg	49.6	53.0	38	2	31	35.2	116	123.8	87	104	8.17	88
Esig	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Eout	5.3	5.4	5.6	8.8	5.7	8.8	11.2	8.11	8.11	12.4	12.1	12.2
Gain	10.6	10.8	11.2	11.6	11.4	11,.6	11.2	8.11	11:8	12.4	12.1	12.2
% Distortion	2.1	1.9	2.0	1.8	2.2	8.1	1.3	1.2	1.8	1.3	1.8	1.3
Esig (1)	1.02	1.24	0.87	1.23	0.97	1.10	2.80	3.25	2.23	3.27	2.40	3.32
Eout	10.6	13.2	9.5	14.2	11.0	12.8	31.2	38.0	26.0	40.4	28.5	40.6
Gain	10.4	10.6	10.9	11.5	11.3	11.6	11.1	11.7	11.7	12.3	12.1	12.2
% Distortion	4.5	4.9	4.7	8.4	4.9	4.3	4.5	4.6	4.4	4.5	4.5	4.9

Note (1) Pour fonctionnement en autopolarisation, ceci est pris au point de courant de grille, celui-ci ne dépassant pas 1/8 de microampère.

AQ7G7 SL7G7 SC7 SU7GT K7 66667

Amplificateur à couplage par résistances

Toutes les valeurs pour une simple section, Fonctionnement en autopolarisation.

Toutes les valeurs pour une simple section. Fonctionnment en autopolarisation.

	1
	ł
	I
	I
	ı
	ı
	ı
	ı
	i
	I
	ŀ
	ı
	ı
	ı
	ı
	İ
	l
	l
	l

LTS

0.40 0.40

0.04 0.64

1.36 0.64

1.36

0.13 0.13

0.202

0.47 1.0

0.27 0.47 0.27 0.47

0.47 1.0

0

6.47

.37 :

-

0.47

Ebb - 256 VOLTS

5.1 5.5 5.25 5.75

51.0 56.0 52.5 57.5 0.4 0.4 0.4 0.4 37.3 45.4 53.6 40.0 53.0 43.4 46.8 49.3 48.3 51.5

47.0 8 9.8

61.0 7 *****

4.95

2.1 7.0 51.0

0

9.

• 43.2 1.07 37.0 41.5 37.0 38.8 S.0

70 0:

0.1 0.34 0.25

9

0.32 49.5 6.0 14.7 9

77.0 77.0 62.0 62.0

₹ -

38.6

0.1 0.1

0.1 0.1

9 4.32 4.7 77.0

.83

.97 1.09

4.8 5.0

6.7

S.0

3.4 41.6

4.7 10.4

Ref 0.10 0.27 0.47 0.70 0.27 0.47 Ref 0.27 0.47 1.0 0.27 0.47 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 1.0 0.27 0.41 0.45 0.40 0.0				Ebb .	Ebb - 106 VOLTS	OLTS				"	Ebb = 250 VOLTS	25e V	OLTS						Ebb	Ebb = 100 VOL	Ιē
1,0,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1,0,1	ЖЪ	•	2		0.27		•	2	-	2		6.27		•	1.	Кb		=		0.27	l
330 330 560 680	Rcf	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	4.7	1.0	0.27	0.47	0.27	0.47	-		0.1	Rcf	0.27	0.47	0.27	0.47	Ë
0.30 0.30 0.30 0.109 0.1195 0.124 0.1112 0.917 0.83 0.44 0.44 0.313 0.99 1b 0.90 0.90 0.908 0.909 0.908 0.908 0.909 0.908 0.908 0.909 0.909 0.908 0.909 0.90	Rk	3300	3300	2600	2600	9800	9089	8200	1800	2200			3900	4700	200	Z.	:	<u> </u>	:	:	<u> :</u>
10 10 10 10 10 10 10 10	I.	0.30	0.30	0.169	0.169				0.917	0.83	0.475	4	4		0.29	٩	9	9	0.202	0.202	0
70 70 54 54 54 55 54 74 74 74	ñ	-0.99	6.0	-0.948	-0.948		-0.844	-0.92	-1.65	-1.83			-1.72		29.	핊	:	:	:	:	<u> </u>
1.2 1.2	ЕÞ	20				6.65	41.7	47.3	158.3	167	122	131	5		13.5	EP	8.0	8	45.5	\$5.5	13
3.2 3.2 3.7 4.15 4.2 4.26 4.0 4.1 4.5 5.0 5.2 5.25 5.25 5.2	Esig	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	0.1	Esig	-	-	-	-	10
13.0 13.1 1.3 1.4 1.5 1.4 1.6 1.4 0.6 0.1 0.6 0.5 0.6 0.5 0.7 0.	Eout	3.2	3.23	3.7	4.15	4.5	4.28	4.65	4 .0	7	4.5	5.0	5.25	5.25	\$.55	Eout	÷.	3.6	3.95	4.35	<u> </u>
κ() 1.3 1.3 1.8 1.8 1.4 1.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.7 <td>Gain</td> <td>32.0</td> <td>32.3</td> <td>37.0</td> <td>1</td> <td>45.0</td> <td>42.8</td> <td>\$6.5</td> <td>0.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52.5</td> <td>55.5</td> <td>Gain</td> <td>34.0</td> <td>36.0</td> <td>39.5</td> <td>43.5</td> <td>4</td>	Gain	32.0	32.3	37.0	1	45.0	42.8	\$6.5	0.04					52.5	55.5	Gain	34.0	36.0	39.5	43.5	4
κ (·) 0.33 0.31 0.31 0.21 0.24 0.34 0.68 0.68 0.69 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 Edge (·) 0.53 11.1 10.3 10.4 7.7 8.6 14.8 8.5 13.5 33.6 41.5 36.3 46.8 46.8 38.8 46.8 5 Edge (·) 10.3 10.3 10.3 10.3 46.6 46.8 38.8 46.8 5 Edge (·) 10.3 <	% Dist.		-	E.	2	<u>:</u>	1.8	7.	9.0	0.5	9.0	0.5	0.4	0.5	4.0	% Dist.		1.0	=	- 0.	<u> </u>
10.3 10.4 7.7 8.6 14.8 8.5 13.5 13.6 41.5 36.3 46.6 48.8 13.8 48.5 Eout 10.3 10.3 11.2 11.5 36.6 41.0 13.1 2 11.5 36.6 41.0 13.1 3.0 41.5 41.0 41.0 41.0 41.0 41.0 41.0 41.0 41.0	Esix (¹)	0.33	0.33	0.21	0.21	0.34	0.2	0.3	0.87			0.97	0.97	0.77	0.90	Esig (1)	0.33	0.34	0.25	0.3	l°.
in 31.2 31.5 36.6 41.0 43.5 42.5 45.0 38.6 40.2 45.7 44.0 50.4 50.7 50.0 50.4 50.7 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0	Eout	10.3	10.4	7.7	9.6	14.8	8.5	13.5	33.6	41.5				38.8	48.5	Eout	10.3	11.2	9.25	= 8	=
Dist. 4.9 4.8 4.0 3.1 5.0 3.4 4.4 4.0 4.8 4.5 4.8 3.8 3.9 3.7 % Dist. 5.0	Gain	31.2	31.5	36.6	0.1	43.5	42.5	45.0	38.6					\$0.4	54.0	Gain	31.2	0.5	37.0	30.4	13
	% Dist.	6.4	8.	4.0	3.1	.5.0	3.4	*	0 .		4.5	4 .8	3.8	3.9	3.7	% Diat.	8.0	80	٠ <u>٠</u>	0.0	10

Note (1) Signal maximum pour distorsion de 5 %.

Note (1) Pour fonctionnement avec autopolarisation, ceci est pris au point de courant de grille, celui-ci ne dépassant pas 1/8 de microampère.

CIRCUIT DE LA FIGURE

Type Sylvania 7 F8

Amplificateur à couplage par résistances

Autopolarisation. - Une simple section.

		Ē	Pp	Ebb = 100 VOLTS	ş,			gag.	Ebb = 250 VOLTS	VOLT	g	
Rb	0.047	147	0.1	1	0.27	n n	•	0 047	•	_	•	n. 0
Ref	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47	0.1	0.27	0.1	0.47	0.27	0.47
Rk	1000	1200	1800	2200	4700	4700	390	470	820	1000	2200	2200
Ib	06.0	0.84	0.51	0.48	0.22	0.22	3.0	2.86	1.58	1.50	0.66	8
Ec	96.0	-1.01	-0.92	-1.05	-1.03	-1.03	-1.17	-1.34	-1.29	-1.50	-1.45	-1.45
Eh	57.7	80.5	49	52	40.5	40.5	108	115	92	901	72	7.2
Esig	0.1	0.1	0.1	0.1	H.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
Eout	2.65	2.65	2.65	3.0	2.85	3.0	3.38	3.82	3.56	3.65	3.40	3.8
Gain	26.5	26.5	26.5	30.0	28.5	30.0	33.8	38.2	35.6	36.5	34.0	36.0
% Distortion	2.1	1.8	2.3	1.6	1.7	1.5	1.1	6.0	1.0	0.7	8.0	0.7
Esig (1)	0.18	0.26	0.17	0.30	0.24	0.24	0.4	0.55	0.50	0.70	0.60	0.60
Eout	4.74	8.9	4.45	8.8	6.7	7.1	13.5	21.0	17.8	25.5	20.4	21.6
Gain	26.3	20.5	26.2	29.4	28.0	29.6	33.8	38.2	35.6	36.4	34.0	36.0
% Distortion	3:7	8.4	3.6	4.7	4.3	3.7	4.0	4.6	4.6	4.9	4.5	4.2

Note (1) Pour fonctionnement avec autopolarisation, ceci est pris au point de courant de grille, ce dernier ne dépassant pas 1/8 de microampère.

Amplificateur à couplage par résistances

Fonctionnement en autopolarisation.

			Ebb =	Ebb = 199 VOLTS	OLTS					Ebb	= 250	Ebb = 250 VOLTS		
Rb	-			0.27		•	0.47		_		0.37		•	0.47
Rcs	•	0.39		•: •:		-	8.	•	0.39		1.0		-	1.8
Rd	0.27	0.47	0.27	0.47	<u>.</u>	0.47	<u>:</u>	0.27	0.47	0.27	0.47	1.0	0.47	0'1
Rk	1200	1200	2700	2700	2700	4100	4700	470	470	1000	1000	1200	1800	1800
a	0.61	0.61	0.271	0.271	0.271	0.163	0.163	1.75	1.75	0.75	0.75	0.74	0.44	0.44
Ics	0.173	0.173	0.076	0.076	0.076	0.044	0.044	0.49	6	0.212	0.212	0.207	0.121	0.121
Ecı	96.0	46.0	0.938	0.938	0.938	0.974	-0.974	-1.05	-1.05	-0.962	-0.962	-1.14	-1.01	-1.01
Ecs	32.5	32.5	23.5	23.5	23.5	20.5	20.5	ŝ	85	38	38	£	32.1	32.1
Eb	39	39	26.9	6.92	26.9	23.4	23.4	75	7.5	47.5	47.5	50	43	5
Beig	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Eout	7.8	8.9	8.0	10.2	12.2	9.6	12.5	13.6	15.5	15.4	19.8	22.0	19.5	25.5
Galn	78	8	2	102	122	96	125	136	155	154	198	220	195	255
% Distortion	4.6	4.3	5.0	3.8	3.0	5.2	3.9	2.2	2.1	2.8	2.1	2.0	3.0	3.1
Estg (1)	0.11	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.22	0.22	0.15	0.15	0.2	0.14	0.14
Eout	8.55	9.8	8.0	10.2	12.2	9.6	12.5	53	33	22.5	28.0	41.5	26.4	34.5
Gain	77.8	83	8	102	122	96	129	132	150	150	187	207.5	189	246.5
% Distortion	5.1.	4 .6	5.0	3.8	3.0	5.2	3.9	8.	4.3	4.5	3.8	5.0	4.7	4.4

Note (1) Pour le fonctionnement en autopolarisation, ceci est pris au point de courant de grisse, ce dernier ne dépassant pas 1/8 de microampère.

CIRCUIT DE LA FIGURE 1

Types anciens et rarement rencontrés

Type Style Base Class Use Emitter Polite Screen Nat. Scriet Ann. Classication Ann. Ann. Classication Ann.		Constr	ruction							1	Plate	1				
Style Diag. Style Styl	Type		Base	Class	Ties	¥1	mitter		Plate Scr				Plate ()	Amp. ®	Power	Suggested
Min. SBO Diode Voltage Reg. Cold K Starting Voltage* 155, Operating Voltage* 156, Operating Current.** 5 to Min. SBO Diode Voltage Reg. Cold K Starting Voltage* 155, Operating Voltage* 156, Operating Current.** 5 to Min. SBO Diode Voltage Reg. Cold K Starting Voltage* 115, Operating Voltage* 156, Operating Current.** 5 to Metal 4BU Gas Diode Wilk Rect. Cold K Starting Voltage* 115, Operating Voltage* 166, Operating Current.** 5 to Metal 4BU Gas Diode Wilk Rect. Cold K SSO Y. RMS Part. RMS. 75 Ms. Max. DC Output Current.** 5 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. DC Output Current.** 6 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. SO Ms. Min. Output Current.** 6 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. SO Ms. Min. Output Current.** 6 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. SO Ms. Min. Output Current.** 6 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. SO Ms. Min. Output Current.** 7 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. SO Ms. Min. Output Current.** 7 to Metal Cold K SSO Y. RMS Plate, 75 Ms. Max. SO Ms. Min. Output Current.** 8 to Metal	- []	Style	Diag.			Type	Volts	Amp.					Kesistance Ohms	Factor	Output Mw.	Replacement Type
Min. 5BO Diode Voltage Reg. Cold K Starting Voltage=155, Operating Voltage=156, Operating Current=5 to Diode Voltage Reg. Cold K Starting Voltage=156, Operating Voltage=160, Operating Current=5 to Diode Purple Reg. Cold K Barting Voltage=156, Operating Voltage=160, Operating Current=5 to Diode Purple Reg. Cold K Barting Voltage=160, Operating Voltage=160, Operating Current=5 to Diode Purple Reg. Cold K 350 V. RMS Per Plate, RMS, 110 Ma. Max., 40 Ma. Min. Output Current=5 to Diode FW. Rect. Cold K 360 A.C. Volta Per Plate, RMS, 110 Ma. Max., 40 Ma. Min. Output Current=5 to Diode FW. Rect. Cold K 360 A.C. Volta Per Plate, RMS, 110 Ma. Max., 40 Ma. Min. Output Current=5 to Diode FW. Rect. Cold K 360 A.C. Volta Per Plate, RMS, 110 Ma. Max., 40 Ma. Min. Output Current=5 to Diode RM. II. 4 to Diode RM. II. 4 to Diode RM. II. 4 to Diode RM. II. 4 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode RM. III. 5 to Diode <td>01A</td> <td>8T-14</td> <td>đ</td> <td>Triode</td> <td>Det. Amp.</td> <td>Fil.</td> <td>5.0</td> <td>0.25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>11,000</td> <td>0.0</td> <td>:</td> <td></td>	01A	8T-14	đ	Triode	Det. Amp.	Fil.	5.0	0.25				 	11,000	0.0	:	
Min. 5BO Diode Voltage Reg. Cohl K Starting Voltage = 115, Operating Voltage = 105, Operating Poltage = 105, Operating Current = 510 Metal 4BU Gaa Biode H.W. Rect. Cohd K 117 A.C. Volta Per Plate, RMS, 75 Ma, Max., 40 Ma, Min. Output Current = 510 1 7.7 4R Gaa Biode H.W. Rect. Cohd K 350 V. RMS Per Plate, RMS, 110 Ma, Max., 30 Ma, Min. Output Current = 510 1 7.7 4R Gas Duodicode F.W. Rect. Cohd K 300 V. RMS Plate, 76 Ma, Max., 30 Ma, Min. Output Current = 510 Min. 5T-12 4G Diode H.W. Rect. Cath. 1.4 0.16 Single Diode T.P. RMS, 110 Ma, Max., 30 Ma, Min. Output Current = 510 ST-12 4K Tetrode H.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 180 67.5 3.0 2.2 0.9 400,000 750 ST-12 4K Tetrode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 180 67.5 3.0 1.8 67.5 3.0 1.8	0A2	Min.	5B0	Diode	Voltage Reg.	Cold K			Starting	/oltage=	155 0	reting Vo	15,000	9.0		20.00
Metal 4BU Gas Diode H-W Rect. Cold K 117 A.C. Volta Per Plate, RMS, 75 Ma, Max., 40 Ma. Min. Output Cold K 10	0B2	Min.	5B0	Diode	Voltage Reg.	Cold K			Starting	/ottore=	115	Teting Vo	14ame = 106 /	Promoting	Current = 5 to	SO MB.
Total Case Beet, F.W. Rect. Cold K 350 V. RMS Par Plate, 75 Ma, Max. DC Output. Cold K Size Plate, 75 Ma, Max. DC Output. Cold to Cold K Size Plate, 75 Ma, Max. Bark, 80 Ma, Min. Output Cold Cold E W. Rect. Cold K Cold E	0Y4	Metai	4BU	Gas Diode	H-W Rect.	Cold K			117 A.C.	Volta Per	- Plate	Ma 75	No Mer 4	O Me Min	Current to to	ou Ma.
T-7 4R Gas Duodiode F.W. Rect. Ionie 300 A.C. Volta Per Plate, RMS, 110 Ma. Max., 30 Ma. Min. Output Curval Min. 2 d 3 d 3 d 3 d 4 d 3 d 4 d	023		2N	Gas Rect.	F.W. Rect.	Cold K			350 V. R	MR Per	Plate 75	Me Me	7 DC O	TAR WILL	n. Output Cur	rent
1 ST-12 4G Diode H.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Plate, 50 Ma. DC Output. Cath. Cath. 1.4 0.15 Single Diode Cath.	0Z4A	T-7	4R	Gas Duodiode	F.W. Rect.	Ionic			300 A.C	Volta Per	Plate I	M8 110	Me Met	20 Me M		177
Min. 5AP Diode Det. Cath. 1/4 0.15 Single Diode, Cathode Type for H.F. Use. ST-12 4K Tetrode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 136 67.5 3.0 2.2 0.9 600,00 720 ST-12 4M Pentode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 136 67.5 3.0 2.2 0.9 1.06 <td>1, KR1</td> <td>ST-12</td> <td>4G</td> <td>Diode</td> <td>H.W. Rect.</td> <td>Cath.</td> <td>6.3</td> <td>0.30</td> <td>350 V. R</td> <td>MS Plat</td> <td>e 50 Ms</td> <td>טט</td> <td>Part</td> <td>OO INTE. IN</td> <td>in. Output Cu</td> <td>rrent</td>	1, KR1	ST-12	4 G	Diode	H.W. Rect.	Cath.	6.3	0.30	350 V. R	MS Plat	e 50 Ms	טט	Part	OO INTE. IN	in. Output Cu	rrent
ST-12 4K Tetrode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 180 67.5 3.0 2.2 0.9 600,000 730	1A3	Min.	5AP	Diode	Det.	Cath.		0.15	Single Die	ode. Cat	hode Tvn	A for H	Tes			A 1
ST-12 4K Pentode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 136 67.5 3.0 2.2 0.9 1 Meg. 725	144	8T-12	4 K	Tetrode	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0	180 67		25.2	6.0	900,000	720		1A4P, 1A4T
ST-12 4K Tetrode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 135 67.5 3.0 2.2 0.7 350,000 650	1A4P	ST-12	4 M	Pentode	R.F. Ат р.	Fil.	2.0	88	_	+	-	0.0	1 Meg.	625	: :	
ST-12 6L Heptode Converter Fil. 2.0 0.06 135 67.5 3.0 1.8 2.1 400,000 530 63.2 63.8 63.	1A4T	ST-12	¥¥	Tetrode	R.F. Amp.	Fil.	0.0	88	+	+	-	000	350,000	625	: :	
Lock-II 5BF Pertode R.F. Amp. Fil. 1.2 0.13 50 50 15 5.0 500,000 300* 612.5 Ma.*	1A6	ST-12	19	Heptode	Converter	Fil.	2.0	0.0	-	┿	 	2.7	400,000	275▼	G ₂ =135 V.	
ST-12 4K Pentode R.F. Amp. Fil. 1.2 0.13 150 1.5 0.8 275,000 1.100 1.5								90.0				2.0	200,000	300€	8t 2.0 Ma. G ₂ =180 V. at 2.5 Ma.	
ST-12 4K Tetrode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 90 67.5 3.0 1.6 0.7 1.0 Meg. 650 1.5 1.5 Meg. 650 1.5 1	IAB5	Lock-In	5BF	Pentode	R.F. Amp.	Fil.	1.2	0.13 0.13		├	1	8.0	275,000	1	:	
ST-12 4K Tetrode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 Same as Type 1B4. ST-12 4M Pentode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 136 67.5 3.0 1.6 Meg. 560 ST-12 4M ST-12 4M ST-12 4M Pentode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 180 67.5 3.0 1.7 0.6 1.5 Meg. 650 ST-12 4M ST-12 4	184	ST-12	4 K	Tetrode	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0			ļ	1	1.0 Meg. 4	1		184P
ST-12 4M Pentode R.F. Amp. Fil. 2.0 0.06 135 67.5 3.0 1.6 0.7 1.5 Meg. 560	1B4/951	ST-12	4K	Tetrode	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0	Same as 7	Cype 1B	ندا					1B4 P or T
	184P	ST-12	¥,	Pentode	R.F. Amp.	Fil.	5.0 5.0	00 88		-		0.7 0.8	1.5 Meg. 1.5 Meg.	85.56 55.56		

① Load Resistance for Power Output Tubes.
 ③ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 ♥ Conversion Conductance.

Approximate.
 Plate to Plate.
 Through 20,000 Ohms.

#Per Tube or Section—No Signal.

Types anciens et rarement rencontrés

	Construction	uction			[五]	Emitter		Plate 8	Screen			-	Plate ©	Amp. ®		Suggested
Type	Style	Base Diag.	Class	Use	Type	Volts	Amp.	Volts	Volts	Carid Volts	rent Ma		Resistance Ohms	Factor	Output Mw.	Replacement Type
1B5/25S	ST-12	9	Duodi Tri.	Det. Amp.	Fil.	2.0	90.0	135	:	3.0	8.0	:	35,000	8	::	
1B7GT	GT	7.2	Heptode	Conv.	Fil.	1.4	0.10	8	45	0	1.5	 	350,000	350♠	G2=90 V. at 1.6 Ma.	1A7GT
1C6	ST-12	19	Heptode	Converter	Fil.	2.0	0.12	135	67.5	3.0	8.	2.5	000'009	300♠	G. 135 V.	
						2.0	0.12	180	67.5	9.0	1.5	2.0	700,000	325♥	325 Gr 180 V.	
1076	ST-12	7.2	Heptode	Converter	Fil.	2.0	0.12	Same as 1C6.	s 1C6.							
1D5G	ST-12	5R	Tetrode	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0		67.5	3.0	2.3	0.7	600,000	750		1DSGP, 1DSGT
1D5GP	ST-12	2X	Pentode	R.F. Amp.	Fil.	20.0	90.0	135 180	67.5 67.5	3.0	2.65	0.0 8.0	1 Meg. 1 Meg.	625 725	::	
1D5GT	ST-12	5R	Tetrode	R.F. Amp.	E.	25.0 2.0	88 000	135 180	67.5 67.5	3.0	01 01 01 01	0.7	350,000 600,000	629 650	::	
1D7G	8T-12	7.7	Heptode	Converter	Fil.	2.0	90.0	135	67.5	3.0	1.8	2.1	400,000	275♥	G1-135 V.	
						2.0	0.06	180	67.5	3.0	1.5	2.0	200,000	300€	8, 2, 0 Ma. G ₂ =180 V. at 2, 5 Ma.	
108	T-9	8AJ	Diode Triode	Det. Amp.	Fil.	1.4	0.1	35	:	_	::	::	77,000	22.		
			Pentode	Pwr. Amp.	:	:	:	3.28 3.28	:38 :38	9.5	9.0	0.3	20,000 12,000	858	3003	
1E4	T-9	88	Triode	Det. Amp.	Fil.	1.4	0.05	Same		ristica	eristics as Type					
1E5G	ST-12	5R	Tetrode	R.F. Amp.	FI.	2.0	90.0	180	67.5	3.0	1.7	9.0	:	650	:	1E5GP, 1E5GT
1E5GP	ST-12	5X	Pentode	R.F. Amp.	Fil.	2.0	0.06 0.06	135 180	67.5 67.5	3.0	1.6	0.0	1.5 Meg. 1.5 Meg.	560 650	::	
1E5GT	ST-12	5R	Tetrode	R.F. Amp.	Fi.	2.0	90.0		as Type	1E5G.						1E5GP
1E7GT	ST-12	38	Pentode	Рет. Апр.	Fil.	2.0	0.24	135	135	8.0 4.5	3.8	2.2	340,000	1,150	110 290	
				Push pull Max. Signal		8	7.	135	135		10.5	3.5	24,0004	:	575	
]										٩				

Per Tube or Section—No Signal. § Plate and Target Supply.

Doed Resistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

Approximate.
 Plate to Plate.
 Through 20,000 Ohms.

60

Types anciens et rarement rencontrés

į	Constru	uction	5	#	, H	Emitter		Plate	Screen	Z.	Plate Cur-	Screen Cur-	Plate (Amp. ©	Роwет	Suggested
1 y pe	Style	Diag.	CIBBB	Oge	Type	Volts	Amp.	v orus	V OIUS	Volta			Registance Ohms	ractor	Output Mw.	Keplacement Type
1F4	ST-14	5K	Pentode	Рwт. Ашр.	Fil.	2.0	0.12 0.12	90 135	135	3.0	8.0	1.1	20,000	1,400	110 310	
1F5G	ST-14	8X	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	2.0	0.12	Same	Same as 1F4.							
1F6	ST-12	6W	Duodi Pent.	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0	88	180 67.5	1.5	2.2	0.7	1 Meg.◆	.650	:	
F7G	ST-12	7AD	Duodi Pent.	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0	Same	Same as 1F6.							
1F7GV	ST-12	7AF	Duodi Pent.	R.F. Amp.	Fil.	2.0	90.0	Same	Same as 1F7G		t diode	s placed	except diodes placed one above the other	he other.		
GSG	ST-14	X9	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	000	0.00	84 8	844	6.0 11.0 13.5	10.7 9.7	0.4.0 0.0.0	8,500 8,000 9,000	1,500	250 250 250 250	
IH4G	ST-12	58	Triode	Amp.	Fil.	988 000	888 888	888	: : :	4.0 2.0 3.0 3.0	3.02	: : :	11,000 10,300 10,300	000	: : :	
H6G	ST-12	7AA	Duodi Tri.	Amp.	Fi.	2.0	90.0	135	:	3.0	8.0	:	35,000	20		
1J5G	ST-14	6X	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	2.0	0.12	135	135	16.5	7.0	1.8	13,500	1,000	450	
J6G	1	7AB	Duo Tri.	Рwт. Ашр.	E.	000	0.24	135 135 135	: : :	00.0	488	:::	10,000,01	:::	2,200 1,000 1,600	
N6G	T-9	7AM	Diode Pent.	Pwr. Amp.	Fil.	1.4	0.02	8	8	4.5	3.1	9.0	25,000	800	100	
106	.T-3	800	Diode Pent.	Det. Amp.	Fil.	1.25	0.0 20.0	30 67.5	30 67.5	00	0.33	0.09	500,000 400,000	930 800 800	::	
1R4	Lock-In	4AH	H.F. Diode	Detector	Cath.	1.4	0.15	117	117 V. RMS		1.0		Resonant Frequency	requency 1	1,500 Mc.	
1SA6GT	GT	6BD	Pentode	R.F. Amp.	Fil.	4.1	0.05	67.5 90	45 67.5 67.5	000	2.45	0.3 0.68	800,000 800,000 800,000	0578 070 070	:::	1N5GT
1SB6GT	GT	6BE	Di. Pent.	Det. Amp.	표.	1.4	0.05	4 8	45 67.5	00	0.6 1.45	0.16	900,000 700,000	200 865 865	::	1LD\$
1V	ST-12	4 G	Diode	H.W. Rect.	Cath.	6.3	0.30	320	350 V. RMS Plate, 45 Ma. DC Output.	Plate,	45 Ma.	DC Out	put.			76

⑤ Load Resistance for Power Output Tubes.
 ⑥ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 ♥ Conversion Conductance.

Approximate.
 Plate to Plate.
 Through 20,000 Ohms.

#Per Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.

	Constru	nction			Ľ				1	1		1	7	,	ļ	
, and		Base	5	1,00	7	Emitter		Flate Volte	Volta			-	Piate ()	Amp.	Power	Denggested
adici	Style	Diag.	Cinne	200	Туре	Volts	Amp.			Volts	Ma.	Ma.	Ohms	TO MORE A	Mw.	Туре
2A3	ST-16	40	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	2.5	2.5	300	:::	45.0 62.0	8 3	60 40 per tube	3,000	2.4	3,500 15,000	2A3H
2A3H	ST-16	₽D	Triode	Pwr. Amp.	Cath.	2.5	2.5	Same	Same as Type 2A3.	2A3.						2A3
2A4G	ST-12	58	Gas Triode	Relay Tube	Fil.	2.5	2.5	Averag	taneous	Forwar Currer	d or In	verse An	Instantaneous Forward or Inverse Anode Volta=200, Peak Anode Amps.=1.25 Average Anode Current=0.1 Amp. Max Avg. Time=45 eec. Cold Starting Time	200, Peak / me=45 sec.	Anode Amp Cold Star	Instantaneous Forward or Inverse Anode Volta=200, Peak Anode Amps.=1.25, Average Anode Current=0.1 Amp. Max Avg. Time=45 sec. Cold Starting Time=2 sec.
2A5	ST-14	6B	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	2.5	1.75	285	250 285 285	16.5	25 88 28 88	7.0	7,000	::	3,200 4,800	
2A6	ST-12	99	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	2.5	08.0	250	:	2.0	6.0	::	91,000	100	:	
2A7, 2A78	ST-12	5	Heptode	Converter	Cath.	2.2	08.0	Same	Characte	ristics	a Type	Same Characteristics as Types 6A7 or 6A8G.	6A8G.			
2B7, 2B78	8T-12	Ωį	Diode Pent.	Det. Amp.	Cath.	2.5	08.0	100 250	901 001	3.0 3.0	5.8 6.0	1.7	300,000 800,000	950 1,000	::	
2C4	T-51%	5AS	Gas Triode	Control Tube	Fil.	2.2	0.65	350	:	33	2	Voltage	Voltage Drop = 16 Volts	Volts		
2D21	T-514	7BN	Gas Tetrode	Relay Tube	Cath.	6.3	9.0	400	:	2	Average	ed over a	Average Cathode Current = 100 Ma. Max., Averaged over any 30 sec. interval	100 Ma.	Max.,	
2E5	T-9	8B	Elect. Ray	Indicator	Cath.	2.5	08.0	Same	Same Characteristics as Type 6E5	eristics	as Type	3 6E5.				
28/48	ST-12	2D	Duo Diode	Det.	Cath.	2.5	1.35	Appr	oximate	40 Ma.	Per Pl	ate, 50 M	Approximate 40 Ma. Per Plate, 50 Ma. DC Output.	put.		
2V3G	ST-12	. X >	Diode	H.W. Rect.	Fi.	2.2	5.0	0009	. RMS	Plate, 2	Ma. L	6000 V. RMS Plate, 2 Ma. DC Output	ند			2X2A
2W3GT	GT	4 X	Diode	H.W. Rect.	Fil.	2.5	1.50	350 √	. RMS	Plate, 5	5 Ma.	DC Outp	350 V. RMS Plate, 55 Ma. DC Output, Cond. Filter Input.	'ilter Input	.:	
2Z2/G84	ST-12	4B	Diode	H.W. Rect.	Fil.	2.2	1.50	350 ₹	. RMS	Plate, 5	0 Ma.	350 V. RMS Plate, 50 Ma. DC Output	ut.			
G2/28		QS	Duo Diode	Det.	Cath.	2.5	1.75	:	:	:::		-		:	:	28/48
3A5	Min.	7BC	Duo. Tri.	Amp.	Fil.	1.4	$0.22 \\ 0.11$	90 135	::	20.02	30.0	Push-Pu	Push-Pull Class C R.F. Amp.	15 t.F. Amp.	2,000	
3B5GT	GT	ð¥4	Вевт Атр.	Amp.	Fil.	1.4 2.8	0.10 0.05	45 67.5	45 67.5	7.0	4.4	0.3	8,000 5,000	1,400	07 081	
3B7	Lock-In	яв2	Duotriode	Osc. Amp.	Fil.	2.8	0.11	135	Class AB:		22.0		16,0004	20	1,500	
						1.4	0.22	190	CIBBS C)	0.02	R.F. PW	r. Amp. 280	U mw. at 2	5 mc., 1400	K.F. FWT. Amp. 2800 mw. at 23 mc., 1400 mw. at 125 mc.
4A 6G	ST-12	3g	Duo Tri.	Pwr. Amp.	Fii.	0.0 0.0	8.E	:8	::	1.5	10.8	Class I BAmp.	Class P to P Load B Amp. 8,000	08	1,000	
O Year Descript	u - 7		E	•												

(i) Load Resistance for Power Output Tubes.
 (ii) Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 (iv) Conversion Conductance.

Approximate.
 Plate to Plate
 Through 20,000 Ohms.

#Per Tube or Section—No Signal. Plate and Target Supply.

	Constru	uction				Fmitter		Plate			-	Screen	Plate G	(au	Domor	Sugarante
Į.		Base	2	Tlea	ā	miner		Volte Volte		1 2			Plate (Amp. G	Lower	Doniggested
a A he	Style	Diag.	Citato	o se	Туре	Volts	Атр.	5		Volts	Ma.	Ma.	Ohms racion	ractor	Mw.	Type
G4/48		5D	Duo, Di.	Det.	Cath.	2.5	1.0	:			:	:	:::			28/48
5T4	Metal	5T	Duo Di.	F.W. Rect.	E.	5,0	2.0	450 V. 550 V.	RMS F	er Plat	e, 225 N	fa. DC (fa. DC C	450 V. RMS Per Plate, 225 Ma. DC Output, Cond. Input Filter. 550 V. RMS Per Plate, 225 Ma. DC Output, Choke Input Filter.	nd. Input	Filter. Filter.	5U4G
5X3	ST-14	4 C	Duodiode	Rect.	Fil.	5.0	2.0	400 A 1275 A	C V. Pe	er Plate	RMS,	110 Ma.	Output Cu	rrent. Ch	oke or Cond ke or Cond.	400 AC V. Per Plate, RMS, 110 Ma. Output Current. Choke or Cond. Input to Filter. 1275 AC V. Per Plate, RMS, 30 Ma. Output Current. Choke or Cond. Input to Filter.
KR5	ST-16	5B	Pentode	Pwr. Amp.	Fi.	6.3	0.30	135	135	9.0	14	2.5	9,500	1,900	200	.6A4/LA
6A3	ST-16	4 D	Triode	Pwr. Amp.	Ē.	6.3	88.	250 325	:::	45.0 68.0	60.0 40.0*	Fixed	2,500 3,000 4	4.2	3,200 15,000	
-						6.3	1.00	325	:	:	*0.0*	Self Bias 850 Ohms	5,000	:	10,000	
6A4/LA	8T-14	5B	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	6.3	0.30	<u>8</u>	88	6.5 12.0	9.0	3.9	11,000 8,000	1,200	310	
6A6	ST-14	7B	Duo. Tri.	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	8.0	300	:	0	35.0	Per	₹000'8	Max.	10,000	6N7G
				Driver Driver	; ;	6.3	8.8	250 294	::	6.0	6.0	: :	11,300	88	: :	
6A78	ST-12	22	Heptode	Converter	Cath.	6.3	08.0	Same	Same as Type 6A7.	6A7.						6A7
6AB5/6N5	T-9	6R	Electron Ray	Indicator	Cath.	6.3	0.15	135\$	Series 1 Grid Bi	late Roas 10	sistor 6 for 0° S	.25 Meg hadow.	1354 Series Plate Resistor 0.25 Meg., Target Current 2.0 Ma., Grid Bias=10 for 0° Shadow.	urrent 2.0) Ma.,	
6AB6G	ST-12	1AU	Duo Tri.	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	0.50	250	g.E	ē	5.0	:	:	:	:	
								250	Out Tri	:	34.0	:	8,000	:	3,500	6N6G
6AB7/1853	Metal	8N	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.45	300	200	3.0 12.5	12.5	3.2	700,000	5,000		
① Load Resist③ Mutual Coa♥ Conversion	sance for P nductance i Conductar	ower Out for Tetro nce.	 ⑤ Load Resistance for Power Output Tubes. ⑥ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc. ♥ Conversion Conductance. 	•	Approximate. Plate to Plate. Through 20,000 Ohms.	nate. Plate. 20,000 Č	hms.					# Per \$Plat	# Per Tube or Section—No Signal Plate and Target Supply.	ection—Ne	o Signal.	

63

	-															
	Constru	ruction			_						Plate	Screen				
Type		Bake	200	Ties	_	Emitter		Plate	Screen	Sec.	Cur		Plate () Amp. (9)	Amp. ①	Power	Suggested
	Style	Diag.		280	Type	Volts	Amp.	S O L S	A OILS	Volts	Kent Ma	rent Ma.	Resistance Ohms	Factor	Output Mw.	Replacement Type
6AD5GT	GT	9	Triode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	250		2.0	0		96 000	100		
6AD6G	6-T	7AG	Electron Ray	Indicator	Cath.	6.3	0.15	1008	Ray Co	ntro	olts=4	5 for 0° 8	hadow,=-	23 Volts	Ray Control Volts=45 for 0° Shadow, = -23 Volts for 135° Shadow.	low.
6AD7G	ST-14	8AY	Tri. Pent.	Tri. Amp.	Cath.	6.3	0.85	250	9.50	25	23.7		19,000	9 2 9	DRIIG COT 101	low.
6AE5GT	GT	ĝ	Triode	Amp.	Cath	6 3	0.30	200	_	2 2	2 0	2.0	2 500	000,7	9,200	
6AE6G	ST-12	7AH	Duo Plate Tri.	Remote Cut-Off		6.3	0.15	250		1.5	5 5		25,000	2.2		
				Sharp Cut-Off	:	000	0.15	2222	::	35.0	0.01		35,000	:8	: : :	
6AE7GT	CT	7AX	Duo. Tri.	Amp.	Cath	8 3	0.00	950		20.0	10.0				r.	
						?	3	O.	er for P	P.6AC	5GT=2	(Driver for P.P.6AC5GT=250 V. 10 Ma.,	Chiver for P. 84C5GT=250 V. 10 Ma., 6AC5GT Plate Ma.=76.	GT Plat	te Ma.=76.	
6AF5G	ST-12	8	Triode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	180		18.0	7 0,0	Cums	A DOO F			
6AF6G	T-9	7AG	Twin Elec. Ray Indicator	Indicator	Cath.	Т	0.15	100	Rav Co	ntrol V	olts=6	• for 0°	Shadow •2	ero Volts	for 100° Sh	dow
								135	Ray Co	ntrol V	olts=8	• for 0°	Shadow, •Z	ero Volte	1358 Ray Control Volts=81 for 0° Shadow, *Zero Volts for 100° Shadow. 2508 Ray Control Volts=155 for 0° Shadow. *Zero Volts for 100° Shadow.	dow.
6AH5G	ST-16	6AP	Beam Amp.	Amp.	Cath.	6.3	06.0	350	250	18 0 54 0	54 0	2 5	4 200	2 000	008 01	er ac
6AH7GT	GT	8BE	Duotriode	Amp. (per unit)	Cath.	6.3	0.30	98		9.0	2.7	:	10,300	16		
6AL6G	ST-16	6AM	Beam Amp.	Pwr. Amp.	Cath.	Т	06.0	Same	Same as 6L6G		2	:	0,400	2		RT GC:
6AN6	Min.	7BJ	Quadruple Di.	Rectifier	Cath.	6.3	0.20	75 Vol	ts RMS	Per Pl	ate. 8 1	da. D-C	75 Volts RMS Per Plate, 8 Ma. D.C Output Per Plate	Plate		
6AQ7GT	GT	8CK	Duodiode Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	250	:	2.0	2.3		44,000	70		
6B5	ST-14	6AS	Duo Tri.	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	0.80	200	Inp.	0	8.0			:		
								300	Out p.	:	45.0	:	2,000	:	4,000	
① Load Resist ③ Mutual Con	ance for Poductance f	ower Out or Tetroc	 Daad Resistance for Power Output Tubes. Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc. Conversion Conductance. 		Approximate.	late.						* Per \$Plat	*Per Tube or Section-No Signal.	tion—N	o Signal.	
					- i nrough 20,000 Onms.	200	nms.									

	Constr	uction				1		1	-	-	Plate 8	Screen		(
E.		Descri	2	Tree	•	cmitter		Volta	Volta	S C	- tag		Plate (U	Amp. ©		Suggested
24/61	Style	Diag.	Ciers	980	Type	Volts	Amp.	6169		_	Ma.	Ma.	Ohms	ractor	Mw.	replacement Type
6B6G	ST-12	7.7	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	250	:	20	6.0		91,000	100		6Q7GT
6B7, 6B7S	ST-12	7.0	Duodi Pent.	R.F. or I.F. Amp.	Cath.	6.3	0.30	100 220	100 125	3.0	8.0 80	2.3	300,000 600,000	950 1,125		
6B8GT	GT	8E	Duodi Pent.	Det. Amp.	Cath.	6.3	08.0	Charac	Characteristics	Same	as Type 6B7	6B7.				
929	ST-12	6F	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	100	100	-	0.0	0.50	1 Meg.	1,185	:	77
				As Triode	:	, e, e,	888	220 220 220	3 : :	o		3 : :	11,000	ន្តន	: : :	
6C7	ST-12	7G	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	250		9.0	4.5	:	16,000	20	::	6SR7GT
6C8G	ST-12	8 G	Duo Tri.	Amp. Inv.	Cath.	6.3	0.30	250	:	4.5	3.2	:	22,500	36	::	
6D5G		90	Triode	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	0.70	275	:	40	31	:	7,200	4.7	1,400	
8D6	ST-12	6F	Pentode	Amp.	Cath.	6.3 6.3	0.30	100 250	88 88	3.0	0.8	0.5	250,000+ 800,000+	1,500	: :	78
6D7	ST-12	7.H	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	Same	Same as 6C6.					1		9C6
6D8G	ST-12	Ψ8	Heptode	Converter	Cath.	6.3	0.15		67.5	3.0		1.7	000'009		G ₂ =135 V. at 1.8 Ma.	7A8
						6.3	0.15	250	92	3.0	3.5	2.6	400,000	220♠	G2=250 V. at 4.5 Ma.	
6E6	8T-14	7B	Duotriode	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	0.60	180 250		20.0	11.5	: :	15,0004	6.0 6.0	750 1,600	
6E7	ST-12	7H	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	Same	Same as 6D6.							6D6
6F7, 6F78	ST-12	7E	Tri. Pent.	Amp.	Cath.	6.3	0.30	100 250	(Tri.) 100	3.0 3.0	6.5	1.5	16,200 850,000	1,100	(Pent.)	
6F8G	ST-12	8 G	Duo Tri.	Amp. Inv.	Cath.	6.3	09.0	250	:::	8.0	0.6		002'2	20	:	6SN7GT
6G5/6H5	L-9	6R	Elect. Ray	Indicator	Cath.	6.3	0.30			0-22					::	6U5/6G5
6H4GT	GT	5AF	Diode	Rect.	Cath:	\neg		100	:	-:	4.0		:	:		7A6
6H5	T-9	6R	Elect. Ray	Indicator	Cath.	6.3	0.30	Same	Same as 6G5/6H5.	3H5.						6U5/6G5

Doed Resistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes. Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

◆Approximate. • Plate to Plate. • Through 20,000 Ohms.

#Per Tube or Section—No Signal. §Plate and Target Supply.

Volts Amp. Volts Volts Notes Christ Tent. Volts Ams. Tent. Volts Path Ohms Apple of Pat		Construc	ruction				Emitter		Plate S.	nagron.		_	Screen	G 54-56		P	
Min. 7BQ Triode Amp. Cath. 6.3 0.4 150 Self 5.0 4.500 55	1 ype	Style	Diag.		Use	Type	Volts							Resistance	Factor	Output	Replacement
ST-12 TU Pent, Tri, Amp. Cath. 6.3 0.14 150 1.2 1.3	6.14	Min	780	Triodo	A === 4			ш				1,170	TATE:	Outros		IVI W.	Type
Cath Cath	6P7C	GT 10	2 1	T TOOLS	Amp.	Cath.	6.3	4.0	150	⊣	-1	_	•	4.500	22	200 Ohm C	200 Ohm Cath. Bias Resistor
National Color Nati	800 000	71-10	2	rent. In.	Amp.	Cath.	6.3	0.30	Same as	, 6F7.							6F7
ST-12 5AW Pentode R.F. Amp. Cath 6.3 0.15 250 10 1.2 1.7 80,0000 • 1.450 1.5 Metal 7AZ Diode Pent Cath 6.3 0.30 250 100 1.0 7.5 1.4 700,000 • 1.450 1.	0000	:	6Y	Diode Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.15	١	:	3.0	1.2			65		RT7C
ST-12 6AW Pentode R.F. Amp. Cath. 6.3 0.30 250 100 3.0 7.0 1.7 800,000 1.450 ST-12 6R Elect. Ray Indicator Cath. 6.3 0.30 250 1.0 7.5 1.4 700,000 2600 ST-12 7V Duodiode Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 3.0 1.2 8.5,000 65 ST-12 7V Duodiode Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 ST-12 7V Duodiode Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 ST-12 7V Duodi-Triode Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 ST-12 4AC Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.90 325 V. RMS Per Plate, 90 Ma. DC Output, Choke Input Fill ST-12 4AC Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Choke Input Fill ST-12 4B Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Pill ST-12 SB Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond.	97.19/9909		7	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.15	+		3.0	6			3		0110
Metal 7AZ Diode Pent. Cath. 6.3 0.30 100 10 3.7 1.4 700,000 2.600 ST-12 6R Elect. Ray Indicator Cath. 6.3 0.30 2506 150 1.2 7.5 2.8 1.5 Meg. 3.600 ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 1.2 62.000 65 ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 1.2 62.000 65 ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 2.0 1.2 62.000 65 ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.3 Sane Characteristics as Type 85. 62.000 65 ST-12 4AC Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.70 5000 A.C. Volts Per Plate, 90 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 80 Ma. DC Output. Current. ST-12 8B Duo Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 80 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 8B Duo Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 8B Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 8B Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Pill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Choke Input Pill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.8	6R6G	ST-12	6AW	Pentode	R.F. Amp.	Cath.	6.3	0.30	250	: 2	+-	10		* 000 000	1 4 60		5/10
ST-12 6R Elect. Ray Indicator Cath 6.3 0.30 250g 10 1.2 2.3 1.2 1.5 Meg. 5.000 65 55 57 57 57 57 57 57	6SV7	Metal	7AZ	Diode Pent.		Cath.	8 8	0.30	ا	8 6 5	+-	13	40	700,000	2,600		
ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 100 1.5 0.3 0.3 0.5 0.5 ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 3.0 1.2 62.000 65 ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 3.0 1.2 62.000 65 ST-12 7V Duodi-Triode Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 3.0 1.2 62.000 65 ST-12 4AC Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.70 5000 A.C. Volts Per Plate, 90 Ma. DC Output. Choke Input Fill ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.70 5000 A.C. Volts Per Plate, 60 Ma. DC Output. Current. ST-12 8B Duo Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Current. ST-12 5D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Current. ST-12 5D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Current. ST-12 5D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Current. ST-12 5D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Current. ST-12 5D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond.	675	ST-12	6R	Elect. Ray	Indicator	Cath.	6.3	0.30	1	+	+-	200	0	I. D. INTEG.	3,000		of the local
ST-12 7V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 0.15 250 1.2 1.2 62.000 65 ST-12 7V Duodi-Triode Det. Amp. Cath. 6.3 0.3 Same Characteristics as Type 85. 8.2 62.000 65 ST-12 4A Duodi-Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.90 335 V. RMS Per Plate, 90 Ma. DC Output, Choke Input Fill ST-12 4A Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 360 V. RMS Per Plate, 80 Ma. DC Output, Current. ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 80 Ma. DC Output. Current. ST-12 8B Duo Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 80 Ma. DC Output. ST-12 8B Duo Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 8B Duo Triode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Pate, 60 Ma. DC Output. ST-12 ST-1	6T7G	ST-12	7.7	Duodiode Tri.		Carth.	6.3	0.15		╁	+	+		95,000	65		650/600
ST-12 TV Duodi-Triode Det. Amp. Cath. 6.3 0.3 Same Characteristics as Type 85. Strong Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.90 325 V. RMS Per Plate, 90 Ma. DC Output, Choke Input Fill ST-12 4AC Diode H.W. Rect. Cath. 6.3 0.70 5000 A.C. Volta Per Plate, 90 Ma. DC Output, Choke Input Fill ST-12 8H Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. Current. ST-12 8H Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. Current. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. Current. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. Current. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. T7G/6Q6G	ST-12	7.7	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	1,5	950	+		7.7		62,000	65		0.000	
ST-12 68 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.90 335 Y. RMS Per Plate, 90 Ma. DC Output, Cond. Input Fill	6V7G	ST-12	77	Duodi-Triode	Det. Amp.	Cath	8 3	200	Sem of	100000		7 2		000,20	60		6176
ST-12 4AC Diode H.W. Rect. Cath. 6.3 0.70 5000 A.C. Volts Per Plate, 90 Ma. DC Output, Choke Input Fill ST-12 6J Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. Current.	6W5G	ST-12	89	Duo Diode	F.W. Rect.	Cath.	6.3	0.00	325 V.	RMS 1	Per Plat	e, 90 M	a. DC (Output, Con	d. Input	Filter.	6X5G
ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.70 5000 A.C. Volts Per Plate RMS 7.5 Ma. Output Current. ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. ST-12 88 Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Pate, 50 Ma. DC Output. ST-12 8B Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Pate, 50 Ma. DC Output. ST-12 5D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Pate, 60 Ma. DC Output. Cath.	6Y3G	ST-19	ZVV	Diede	1 11 11				450 V.	RMS	Per Plat	e, 90 M	a DC	Jutput, Che	ske Inpu	Filter.	
ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output. ST-12 64 Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 8B Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 8B Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 5K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 5K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 5K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 5K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 5K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-12 5K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 250 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. ST-13 ST ST ST ST ST ST ST S	SVE	OT 10	2 1	Dioge	H.W. Kect.	Cath.	6.3	0.70	5000 A.(C. Volt	s Per P	late RN	S 7.5 1	As. Output	Current.		2X2A
ST-12 6B Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.80 380 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cath. 6.3 0.66 Same Characteristics as Type 79. ST-12 6B Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.66 Same Characteristics S Type 70. ST-12 6B Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 S1 0.60 ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 S2 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.60 S0 Metal 8V Pentode Amp. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R R P. Output. Cond. Input Filt ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R ST-13 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.3 0.3 0.3 0.4 R	SVSV	CT 10	3 3	Duo Diode	F.W. Rect.	Cath.	6.3	08. 0	350 V.	RMS	Per Plat	e, 50 M	a. DC	Jutput.			6X5G
Same Characteristics as Type 79. Cath. 6.3 0.6 Same Characteristics as Type 79. 24/84 ST-12 5D Diologoe F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt 25/1225 ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.80 0.80 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt 27/122 ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 3.30 ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 3.35 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt 28/122 G.W. Duo Diode F.W. Rect. Cath. Cath. 6.3 0.30 3.35 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output. Cond. Input Filt 38/122 G.W. Rect. Cath. Ca	SV7C	ST-12	3 6	Date Diode	F.W. Rect.	Cath.	6.3	08.0	350 V.	RMS	Per Plat	e, 60 M	a. DC (Jutput.			6X5G
224/84 ST-12 4C Duoloide H.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 350 V. RMS Pate, 50 Ma. DC Output. 125/12Z5 ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.50 330 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.40 230 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Fill ST-12 8B Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.3 135 60	873	77.76		Duo I node	Class B Amp.	Cath.	6.3	9.0	Same C	haracte	ristics a	a Type	79.				
1-12 3D Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.50 350 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Cond. Input Filt	674 674 104		۔ ا	Diode	H.W. Rect.	Cath.	6.3	0.30	350 V.	RMS 1	Plate, 50) Ma. L	C Outp	ut.			10
ST-12 6K Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 Cath. 6.3 0.30 Cath. Cath	024, 024/84	SI-12	9D	Duo Diode	F.W. Rect.	Cath.	6.3	0.50	350 V.	RMS 1	Per Plat	e, 60 M	a. DC	Jutput, Cor	d. Input	Filter	6X5G
ST-12 SB Duo Triode Class B Amp. Cath. 6.3 0.3 135 150 1500 1500 1500 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000	025, 025/1225	SI-12	6K	Duo Diode	F.W. Rect.	Cath.	6.3	0.80	230 V	BM8	Par Diet	80 M	200	1			6X5G
ST-12 6S Duo Diode F.W. Rect. Cath. 6.3 0.30 325 V. RMS Per Plate, 40 Ma. DC Output, Cond. Input Filt Metal 8V Pentode Amp. Cath. 6.3 0.30 250 100 3.0 8.6 9.0 son none 9.000	6Z7G	ST-12	8B	Duo Triode	Class B Amp.	Cath.	6.3	0.3	135	:	00	88		,	9,000	2,500	1414
Metal 8V Pentode Amp. Cath. 6.3 0.30	6ZY5G	ST-12	89	Duo Diode.	F.W. Rect.	Cath.	6.3	0.30	325 V	RMS	Der Plat	40 M) UC	100	12,000	*,200	1311
	7A7LM	Metal	8V	Pentode	Amp.	Cath.	Т	0.30	250	2	3.0	8 6	0 0	SOO OOO	0000	rucei.	#1#1 JO DOVO

Doad Resistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

• Approximate.
• Plate to Plate.
• Through 20,000 Ohms.

#Per Tube or Section—No Signal.

Type Bigs Clas Use Class Use Type Volts Amp. Series Organisate of North Registrated Amp. Painteer Amp. Polyts Polyts Amp. Polyts Polyts Polyts Amp. Polyts		Constru	uetion									-	Screen				
Style Diag. Diag. Style Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag. Diag	Tvpe		Base	Class	Tree	7	Emitter		Plate	Screen		_	Cur	Plate ①	Amp. (3)		Suggested
Look In 880 Pentode Amp. Cath. 6.3 0.15 250 100 2.0 4.5 0.15 3.00 3.00 1.800 3.4		Style	Diag.		200	Type	Volts	Amp.	S O LS	V OILS			rent Ma.	Kesistance Ohms	Factor		Replacement
The contract of the contract	7AB7	Lock In	₩	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	5.	250	2	0 %	-	П	200 000			adkı
M Metal 8V Duodi Tr. Det. Amp. Cath. 6.3 100 10.0 23.0 25.0	7B5LT	6-L	-	Pentode	Pur Amn	4	6 9	07.0	0	010	9	+		000,000	1,000		
M Metal 8V Duodi Tri. Det. Amp. Cath. 6.3 100 100 10 0.4 110,000 100 100 100 10 1.0				2000	. wi. Amp.	Caul.	0.0	0.40	315	250	21.0	_	5.5	9,600 9,000	2,300	3,400	785
Metal SK Heptode Converter Cath. 6.3 0.30 100 50 1.5 1.1 1.3 60,000 360 451,000 3.0 41,000 1.0 3.0 2.2 7 60,000 360 42,000 360 42,000 360 42,000 360 42,000 360 42,000 360 42,000	7B6LM	Metal	8 W	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	100	:	0.0	4.0	:	110,000	100	:	7B6
Took-In AAH H.F. Diode Detector Cath. 6.3 0.15 117 \cdot RMS Solution	7BRI.M	Metal	Xa	Hontodo		3	,	000	000		2	0		91,000	82		
Took-In AAH H.F. Diode Detector Cath. 6.3 0.15 117 V. RMS 5.0 Resonant Frequency 900 Mc. A.4 O.Ma.			5	appondant	Collverter	Cath.	e e	0.30	3	- -	3.5		e.	000,009		$G_2 = 100 \text{ V}.$	
Took-In AAH H.F. Diode Detector Cath. 6.3 0.15 117 \ RMS 5.0 Resonant Frequency 500 Mc. 1.50 1.25									250	001	3.0	3.5	2.2	360,000	550♥	G ₂ =250 V.	
T.9 GAA Heam Amp. Pwr. Amp. Cath. G.3 0.45 256 12.5 45.0 4.5 5.000 4.100 4.500 Lock-In 8V Pentode Amp. Cath. G.3 0.30 100 1.0 1.0 5.3 2.1 30,000 4.100 5.500 ST-16 4D Triode Pwr. Amp. Fil. 1.1 0.25 42.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.25 0.5 0.0 ST-14 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 5 mm a. NPII. 4.5 2.5 5.00 4.10 8.5 1.0 ST-15 Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 5 mm a. NPII. 4.5 2.5 5.05 6.0 5.100 ST-16 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 5 mm a. NPII. 4.5 2.5 5.05 5.00 8.0 1.0 ST-16 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 5 mm a. NPIII. 4.5 2.5 5.05 5.05 5.05 5.00 8.0 ST-17 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 5 mm a. NPIII. 4.5 2.5 5.05 5.05 5.05 5.05 5.05 ST-15 A.5 Beam Amp. Pwr. Amp. Cath. 12.6 0.15 5.05 12.5 30 3.50 3.700 3.400 3.400 ST-16 T-2 T.5	5	Lock-In		H.F. Diode	Detector	Cath.	6.3	0.15	117	V. RMS	-	2	Resona	nt Freeziene	2000 M		
Lock-In 8V Pentode Amp. Cath. 6.3 0.30 100 10 5.3 2.1 36,000 4,000 ST-16 4D Triode Pwr. Amp. Fil. 7.5 1.25 250 10 10 10 8 4.1 900,000 4,000 T-8 4F Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 350 100 1.0 10,000 8.0 ST-14 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 8ame as WD 1.4 5.2 5.0 6.0 ST-12 7F Pentode Pwr. Amp. Fil. 1.1 0.25 135 100 1.0 15.0 ST-15 Amp Pwr. Amp. Cath. Fil. 1.2 0.30 100 15 19.0 6.2 ST-15 Amp Pwr. Amp. Cath. 7C5LT	T-9		Beam Amp.	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	0.45	250	250	1	45.0 34.0	4.5	5,000	4,100		7C5	
ST-16 4D Triode Pwr. Amp. Fil. 7.5 1.25 350 1.5 1.6	7.T.7	Lock-In	8V	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	8	100	1	2.3	2 1	350,000	4 000	One'e	
ST-16 4D Triode Pwr. Amp. Fil. 7.5 1.25 250 13.0 13.000 8.0 1.0							6.3	0.30	250	150	1.0	10.8	4	900,006	4,900	::	
T-8 4F Triode Det. Amp. Fil. 1, 1 0.25 45 Det. + Fil. 0.25 to 5 to Meg. Grid Leak. 10,200 8.0 1 1.5 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3	2	ST-16	Q	Triode	Pwr. Amp.	Fii.	7.5	1.25	350 350	: :			: :	13,000	0.8	400	
1-8 4F Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 45 Det. + Fil. 0.25 to 5 0 Meg. Grid Leak. 6.6 12.4 ST-14 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 Same as WD11. 4.5 2.5 15,500 6.6 12.4 ST-14 4D Triode Det. Amp. Fil. 5.0 0.25 35 35 3.0 0.6 5.0 12.4 ST-12 7F Pentode Pwr. Amp. Cath. 12.6 0.36 180 180 15.0 19.0 6.0 3.300 2.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300 3.400 3.300	White	-	-						425	:	40.0	18.0	:	10,200	8.0	1.600	
T-10 4D Triode Det. Amp. Fil. 1.1 0.25 Same as WD11. Triode Det. Amp. Fil. 5.0 0.25 30 100 100 12.0 12.0 17.00	WDII	ç	4	Luode	Det. Amp.	Ē		0.25	45 I	Set. +	Fil. 0.2	5 to 5.	Meg. C	rid Leak.			
ST-12 TF Pentode Det. Amp. Fil. 5.0 0.25 90 4.5 5.0 6.29 5.0 6.29 5.0 6.29 5.0 6.2 5.0 6.2 5.0 6.2 5.0 6.2 5.0 6.2 6	WX12	T-10	4D	Triode	Det. Amp.	Fil.	-	0.25	Same	WD.	_			10,000	0.0		
ST-12 7F Pentode Pwr. Amp Cath. 12.6 0.30 150 15.0	12A, 112A	ST-14	4D	Triode	Det. Amp.	Fil.	5.0	0.25	96	:		5.0	:	5,400	8.5	35	
Metal 7AC Beam Amp. Pwr. Amp. Cath. 12.6 0.15 250 250 12.5 30 3.5 7,500 3,000	12A5	ST-12	7.F	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	12.6	0.30	200	: 88	15.0 25.0	19.0	6.0	4,500	1,700	800	
7-6 7AC Beam Amp. Pwr. Amp Cath. 12.6 0.15 Same as 12.6 0.00 0.00 0.00	12A6	Metal		Beam Amp.	Pwr. Amp.	Cath.	12.6	0.15	250	250	19.5	30	2	7 500	0000	0,400	
	12A6GT	T-9	_	Beam Amp.	Pwr. Amp	Cath.	12.6	0 15	Same	as 12 A 6		3		00001	0,000	0,400	

① Load Resistance for Power Output Tubes.
 ④ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 ♥ Conversion Conductance.

◆Approximate. ♦Plate to Plate. ■Through 20,000 Ohms.

*Per Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.

	Construction	etion				Tomitton		Dioto	Some	Ž		Screen	Diete 🕒	4 mn	Power	Suggested
Type		Rase	Class	TIRP		Fillitter		Volts	Volts	37.	1 4		Resistance	Factor	Output	Replacement
- A f.	Style	Diag.	Citerio	260	Type	Volts	Amp.	200		Volts			Ohme		Mw.	Type
12A7	ST-12	7.K	Diode Pent.	Rect. Amp.	Cath.	12.6	0.30	125	V. RMS 135	Plate, 13.5	30 Ma. 9.0	DC Out	V. RMS Plate, 30 Ma. DC Output (Rect.) 135 13.5 9.0 2.5 13.500	975	550	
2AH7GT	GT	SBE.	Duotriode	Amp.	Cath.	12.6	0.15	2 8 8 8	: :	8.0 6.5	3.7	: :	10,300 8,400	16 16		
12B7	Lock In		Pentode	Amp.	Cath.	12.6	0.15	Same	Same as Lock In Type 14A7	In Ty	oe 14A7					14A7
12B8GT	GT	8T	Triode Pentode	Tri. Amp. Pent. Amp.	Cath.	12.6	0.30	88		3.0	4.8 7.0	2.0	37,000 200,000	90 1,800		6AT6 6BA6
12C8	Metal	8E	Duodi Pent.	Det. Amp.	Cath.	12.6	0.15	See T	See Type 6B8							
12L8GT	GT	8BU	Duo Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	12.6	0.15	110	110 180	5.5 9.0	6.1* 13.0*	1.3*	14,000 * 10,000 *	1,680 * 2,150 *	300 * 1,000 *	
12Z3	ST-12	4 G	Diode	H.W. Rect.	Cath.	12.6	0.30	235	V. RMS	Per Pl	ate, 55 l	Ma. DC	235 V. RMS Per Plate, 55 Ma. DC Output, Condenser Input Filter	denser In	put Filter.	
12Z5		7.	Duo Diode	Rect. Doub.	Cath.	12.6	0.30	225	V. RMS	Per Pl	ate, 60 l	Ma. DC	225 V. RMS Per Plate, 60 Ma. DC Output, Condenser Input Filter	ndenser In	put Filter.	
		4C	Duo Diode	F.W. Rect.	Fil.	5.0		:	:	-	:	:				08
14Z3	:	ţ.	Diode	H.W. Rect.	Cath.	14.0	0.30	250	V. RMS	Plate,	60 Ma.	250 V. RMS Plate, 60 Ma. DC Output	put.			12Z3
	ST-12	5F	Pentode	Amp.	Cath.	2.0	0.22	135	135 67.5	1.5	1.85	0.3	800,000	750		
16, 16B		4B	Diode	H.W. Rect.	Fil.	7.5	:	.:	:	::				:		81
	ST-14	6B	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	14.0	0.30	See	See Type 6F6G	9G.						
	ST-12 GT	29	Duo Tri.	Рwr. Атр.	Fil.	0.00	0.26	135	: :	000	3.4	: :	10,000	::	2,100 1,900	
	T-8	4D	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	3.3	0.132	135 135			2.8 6.0		0,000 6,500	. 10.10	130	
	ST-14	4 K	Tetrode	Атр.	Fil.	3.3	0.132	135	67.5	1.5	3.7	1.3	250,000	200		
7 4 66		5.5	Tetrode	Amn	Set P	¢	1 75	950	8	0 0	0.7	- 1		1 050		24 A

Doad Resistance for Power Output 'subes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

•Approximate.
•Plate to Plate.
•Through 20,000 Ohms.

*Per Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.

March Streen Neg. Cur- Cur- Plate Caren Output		Const	Construction								_						
Style Diag. Diag. Diag	Type		Base	Class	Use		Emitter		Flate Volts	Screen Volts	O'S'			Plate (1)	Amp. ®	Power	Suggested
ST-14 5E Tetrode R.F. Amp. Cath 2.5 1.75 180 90 3.0 4.0 1.7 600,000 1,000		Style	Diag.			Type	Volts	Amp.			Volts	Ma.		Ohms	racion	Mw.	Type
GT SF Di. Pent. Det. Amp. Fil. 2.0 0.06 135 3.0 1.0 COLOR L. 20	24A, 24S	ST-14	5E	Tetrode	R.F. Amp.	Cath.	2.5	1.75	180	066	3.0	0.4	1.7	400,000	1,000		
GT SF Di. Pent. H.W. Rect. Cath. 25.0 0.30 117 A-C Volts Per Plate, RMS, 75 Ma. Output Current. 770 78.0	25, 258		9W	Duodi Tri.	Det. Amp.	Fil.	2.0	90 0	135		0	0		000,000	000,1		0.00
ST-12 6D Duo Tri. Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 150 Biston 4.0 4.500 1.800 1.800 770	25A7GT	GT	8F	Di. Pent.	H.W. Rect.	Cath.	25.0	0.30	117	A-C V	olts Per	Plate,	RMS	75 Ma. Out	out Current.		Sez/egr
ST-12 6D Duo Tri. Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 110 15.45 46.0 1.5 200 1.5 2.00 1.5 2.00 1.5 2.	25AC5CT	T.	9	Triodo	Day Amer		0.03	00.00	ON!	3	0.61	20.02	0.4	4.500	1,800	770	
ST-12 6D Duo Tri. Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 See Type 25NGG. 1.8 2.500 2.400 7.100 7.		5	"	anont	Fwr. Amp. Dyn. Coup. Amp.	Cath.	25.0	0.30		Bias fro	-12	45.0	: :	15,200 2,000	28	2,000	
ST-12 6D Duo Tri, Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 See Type 25NGC. 1.8 2.500 4.800 2.400 2.400 2.7100 1.5 1.00 1.5 1.00 1.0 1.00										Driver				•			
ST-14 75 Pentode Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 105 105 48.0 2.0 1.700 4.800 2.400 7.100 T-9 ST Triode Tri. Amp. Cath. 25.0 0.15 100 100 10 10 1.0 1.5	25B5	ST-12	6D	Duo Tri.	Pwr. Amp.	Cath.	25.0	0.30	See	Type 25h	76G.						
T-9 ST Thiode Tri, Amp. Cath. 25 0.15 100 100 3.0 7.6 2.0 155.000 370 7.5	25B6G	ST-14	78	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	25.0	0.30	105	105	00	48.0 32.0	2.0	1,700	4,800	2,400	25A6GT
ST SAF Di. Tri. Pent. Det. Amp. Cath. 25.0 0.15 100 100 3.0 8.5 2.7 1.000 (Tri.) ST-12 7W Duo Tri. Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 110 110* 0 46 5.8* 4.000 (Pent.) ST-14 4D Triode Pwr. Amp. Cath. 2.5 1.75 250 250 16.5 3.4 6.5 1.300 8.3 T-5/4 7BK Pentode R.F. Amp. Cath. 2.5 1.75 250 250 1.5 2.0 2.0 T-5/4 SBU Duo Pent. Pwr. Amp. Cath. 2.5 0.07 28.5 26.5 1.05 4.0 1.500 8.3 T-5/4 7BK Pentode R.F. Amp. Cath. 2.5 0.07 28.5 26.5 4.5 2.0 1.500 5.500* T-5/4 7BK Pentode R.F. Amp. Cath. 26.5 0.07 28.5 26.5 4.5 1.05 4.0 1.500 5.500* T-5/4 7BK Duo Pent. Pwr. Amp. Cath. 26.5 0.07 28.5 26.5 4.5 2.0 2.0 1.500 5.500* T-5/4 7BT Duodi, Tri. Det. Amp. Cath. 26.5 0.07 Same Characteristics as Type TRE.	25B8	T-9	L8	Triode Pentode	Tri. Amp. Pent. Amp.	Cath.	25	0.15	001	$\overline{}$	+	1-	:0:6	75,000	112	:	
ST-12 7W Duo Tri. Pwr. Amp. Cath. 25.0 0.30 110 110* 0 45 7.0* 2.000 1.500	25D8GT		8AF	Di. Tri. Pent.	Det. Amp.	Cath.	25.0	0.15	901	100	3.0	+-			100	(Tri.)	12AV6 and
ST-12 6E Duo Diode Reet. Doub. Cath. 25.0 0.30 117 V RMS Pare Plate 75 Ma. DC Output, Per Plate.	25N6G	ST-12	7.W	Duo Tri.	Pwr. Amp.	Cath.	25.0	0.30	110	110*	00	45	2.0	2,000	:	2,000	140500
ST-14 4D Triode Pwr. Amp. Cath. 2.5 1.75 250 250 16.5 3.4 6.5 7.000 2.200 3.000 ST-14 4D Triode Amp. Fil. 1.5 1.05 90 7.0 2.9 8.90 8.3 T-5/4 7BK Pentode R.F. Amp. Cath. 26.5 0.07 26.5 26.5 1.7 0.7 250 0.00 T-9 8BU Duo Pent. Pwr. Amp. Cath. 26.5 0.07 26.5 26.5 4.5 0.0 1.500 T-5/4 7BT Duodi, Tri Det. Amp. Cath. 26.5 0.07 Same Characteristics as Type 7E6.	25Y5	ST-12	6E	Duo Diode	Rect. Doub.	Cath.	25.0	0.30	235 V		Per Pla	te, 75 h	da. DC	Output, Pe	r Plate.	200.0	25Z5
ST-14 4D Triode Amp. Fil. 1.5 1.05 90 7.0 2.9 8.900 8.3 8.3 8.5 8.	KR25	:	6B	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	2.5	1.75	250	250	16.5	3.4	6.5	7.000	2 200	3,000	945
T-5/4 7BK Pentode R.F. Amp. Cath. 26.5 0.07 28.5 26.5 26.5 1.7 0.7 250,000 T-9 8BU Duo Pent. Pwr. Amp. Cath. 26.5 0.6 25.6 4.5 4.0 1,000,000 T-5½ 7BT Duodi, Tri. Det. Amp. Cath. 26.5 0.6 25.0 2.0 1.500 5,500 \$\$	26	ST-14	4D	Triode	Amp.	Fij.	1.5	1.05	980	 	7.0	6.0	:	8,900	80.00	1	2007
T-9 8BU Duo Pent. Pwr. Amp. Cath. 26.5 0.6 26.5 26.5 4.5 20 2.0 1.500 5,500 g. T-5½ 7BT Duodi, Tri. Det. Amp. Cath. 26.5 0.07 Same Characteristics as Type 7E6.	26A6	T-51⁄2	7BK	Pentode	R.F. Amp.	Cath.	26.5	0.07	26.5 250	 	+	10.5	4.0	250,000			
T-5½ 7BT Duodi, Tri. Det. Amp. Cath. 26.5 0.07 Same Characteristics as Type 7E6.	26A7	T-9	8BU	Duo Pent.	Pwr. Amp.	Cath.	26.5	9.0		26.5	+	20	2.0	1.500	5 500 #	006	
	26C6	T-51/2	7BT	Duodi, Tri.	Det. Amp.	Cath.		0.07	Same	Characte	ristics 8	18 Type	7E6.			201	

*Screen Listings refer to Input Triode. *Per Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.

•Approximate.
•Plate to Plate.
■Through 20,000 Ohms. ① Load Resistance for Power Output Tubes.
 ③ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 ♥ Conversion Conductance.

Ę	Constr	Ξ.	الم	1750	1	Emitter		Plate	Screen	Neg.		Screen Cur-	Plate ①	Amp. ③	Power	Suggested
ad f	Style	Diag.	CIRRS	aso	Type	Volts	Amp.	v orts	V OIUS	Volts	Ma.	Ma.	resistance Ohms	ractor	Output Mw.	Keplacement Type
26D6	T-5½	1СН	Heptode	Converter	Cath.	26.5	0.07	26.5 100 250	26.5 100 100	0.5 1.5 1.5	0.45 3.0	1.6 7.8	500,000	270 455 475	:::	
27, 278	ST-12	5A	Triode	Amp. Detector	Cath.	200000	1.75 1.75 1.75 1.75	135 250 250 250	: : : : :	6.0 9.0 13.5 21.0 30.0		t Bias fo	10,000 9,000 9,000 9,250 r 0:2 Ma. P	9.0 9.0 9.0 9.0	3.0 10,000 9.0 5.0 5.2 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	ignal.
27HM		5A	Triode	Amp.	Cath.	2.5	1.75	180	:	13.5	5.0	:	009'6	13	:	56
28Z5	Lock-In	6 B J	Double Diode	F.W. Rect.	Cath.	28.0 28.0	0.24	325 450	A-C V	olts Pe	r Plate, r Plate,	RMS, 1	00 Ma. Out 00 Ma. Out	put Curren	t. Condense t, 6h Choke	A-C Volts Per Plate, RMS, 100 Ma. Output Current. Condenser Input to Filter. A-C Volts Per Plate, RMS, 100 Ma. Output Current, 6h Choke Input to Filter.
KR28	:::	5D	Duo Diode	F.W. Rect.	Cath.	6.3	0.50	350 \	350 V. RMS, 50 Ma. DC Output	, 50 Mg	. DC 0	utput.		1		84, 624
30	ST-12	4D	Triode	Amp.	E.	000	90.0 90.0 90.0	90 135 180	: : :	4.5 9.0 13.5	2,82 2,05 1,00	:::	11,000 10,300 10,300	6.00		
31	ST-12	4Ω	Triode	Pwr. Amp.	E	0.0	0.13	135	::	22.5 30.0	8.0 12.3	: :	7,000	80.80	185 375	
32	ST-14	4 K	Tetrode	R.F. Amp. Detector	E :	000	0.0 0.0 0.0 0.0	135 180 180	67.5 67.5 67.5	000	1.7 I.7 Adjust	0.4 0.4 Bias fo	950,000 1.2 Meg. r 0.2 Ma. P	640 650 late Curren	0.4 950,000 640 0.4 1.2 Meg. 650 Bias for 0.2 Ma. Plate Current Without Signal.	Signal.
32L7GT	GT	Z8	Diode Beam Amplifier	Rectifier Pwr. Amp.	Cath.	32.5	0.30	125 F	RMS Vo	olts Per	Plate, 6	3.0 Ma. 0	Output Curre	ent. Conder	125 RMS Volts Per Plate, 60 Ma. Output Current. Condenser Input to Filter. 110 110 7.5 40.0 3.0 2.600 6.000 1.000	Filter.
33	ST-14	5K	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	20.0	0.26	135	135	13.5 18.0	14.5 22.0	3.0	7,000	1,450	1,400	
34	ST-14	4M	Pentode	R.F. Amp.	Ę	000	0.00 0.00 0.00	67.5 135 180	67.5 67.5 67.5	0.00	0,0,0,	100	400,000 600,000 1 Meg.	560 600 620		
35/51, 35S/51S	ST-14	5E	Tetrode	R.F. Amp.	Cath.	2.5	1.75	180 250	88	0.0 0.0	6.3	2.23 75.75	300,000 400,000	1,020 1,050		
(i) Load Resistance for Power (ii) Mutual Conductance for	unce for P	ower Out or Tetro	ower Output Tubes. for Tetrodes, Pentodes, Etc.		•Approximate. •Plate to Plate.	nate. Plate.	Jhms					# Pe	#Per Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.	ection-No	Signal.	

[◆]Approximate. ♦Plate to Plate. ■Through 20,000 Ohms. Doad Resistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

Sugareted	Replacement	Type	35A5	35Z3				_	ignal.														39/44			45
Power	Output	Mw.	1,500			:	:	:	late Current Without Signal.	:	:	: :	270	1,000	2,500	:::	:::	:						830	2,600 2,000	3,000
Amn @	Factor		5,800			820	1,000	280	ate Curren	9.5	N 60	2.5	875	1,050	1,200	096	1,050	30						3.5	8. 8. 5. 5.	3.5
Plate	ွခ	Ohms	2,500	tput.	tput.	550,000	500,000	550,000	1 Ma. P	11,500	10,000	8,400	15,000	11,600	10,000	375,000	1 Meg.	150,000		Characteristics same as Type 6K. UT and 7B5.		ST.		2,700	3,900 4,600	3,200
	rent	Ma.	3.0	235 V. RMS Plate, 100 Ma. DC Output.	117 V. RMS Plate, 110 Ma. DC Output.	Not	over 1/3	Ü	t Bias fc	:	:	: :	2.2	- 61 - 4.	3.8	9.1			pe 35 Y 4.	De 6K.	De 6F6G	Characteristics same as Type 25A6GT		:	: :	
Plate Cur-			40	100 Ma	110 Ma	1.8	× -	20	Adju	2.5		7.5		_		9.6	0.00 0.00	0.2	Characteristics same as Type 35Y4	е аз Ту	Characteristics same as Type 6F6G	te as Ty	44	31.0	34.0 36.0	43
_	Crig	Volts	7.5	Plate,	S Plate,		- c			6.0	3.0	18.0	9.6	18.0	25.0	0.0	, e	1.5	ics san	ics san	ics san	ics san	See Type 39 or 39/44.	31.5	0.0 28 20 20	68
No.	Volts		110	V. RMS	V. RMS	55	67.2	3	20 to 2	:	:	: :	100	180	250	86	88	:	acteris	acterist	acteris	acteris	rype 35	:	: :	
Plate	Volts		110	235	117	001	135	250	250	06°	200	250	100	180	250	061	250	135	Char	Char	Char	Char	See	180	250 275	325
		Amp.	0.15	0.15	0.30	0.30	9.0	0.30	0.30	0.30	0.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.15	0.40	0.65	0.30	0.30	1.5	5.5	1.50
Emitter	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Volts	35.0	35.0	35.0	6.3	90		6.3	6.3	0 00	6.3	6.3	9.9	6.3	60	9.00	5.0	45	6.3	6.3	25.0	6.3	2.5	2.2	2.5
F	1	Type	Cath.	Cath.	Cath.	Cath.			:	Cath.			Cath.			Cath.		Fil.	Cath.	Cath.	Cath.	Cath.	Cath.	Fil.		Fil.
	Use		Amp.	H.W. Rect.	Doub. Rect.	R.F. Amp			Detector	Amp.			Pwr. Amp			R.F. Amp.		Amp.	H.W. Rect.	Pwr. Amp.	Pwr. Amp.	Pwr. Amp.	Amp.	Pwr. Amp.		Pwr. Amp.
	Class		Beam Pwr.	Diode	Duo Diode	Tetrode				Triode			Pentode			Pentode		Triode	Diode	Pentode	Pentode	Pentode	Pentode	Triode		Triode
uction	Base	Diag.	5AA	Z \$	70	5E				5A			2F			5F		40	6AD	6B	6B	68	5F	4D		4D
Construction		Style	L-9	T-9	ST-14	ST-12				ST-12			ST-12			ST-12		ST-14	GT	ST-12	ST-14	ST-14	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ST-14		
	Type		35A5LT	35Z3LT	35Z6G	36, 36A				37, 37A			38, 38A			39, 39/44, 39A		40	40Z5/45Z5GT	41	42	43	44	45		45A

* Fer Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.

Uaad Resistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

•Approximate.
•Plate : Plate.
•The state : 20.000 Ohms.

sated	Replacement Type																			
Sing	Replac Ty				2A5								12Z3	35	8A4/LA			22	Signal.	92
Power	Output Mw.	1,250	16,000	20,000	2,700	2,000 3,000	170 3,500	1,600	2,400	4,600					1,500 5,000			320	5.0 9,500 13.8 Adjust Bias for 0.2 Ma. Plate Current Without Signal.	
Amp. ③	Factor	5.6	2 Tubes	2 Tubes	2,500	3,900 3,900	4.7	3.0	00 c	o o o o					5.2			8.3	l 13.8 Plate Curre	13.8
Plate ①	Resistance Factor Ohms	6,400	5,200	2,800₽	7,000	1,500	11,000 12,000 4	4,600	4,100	4,350	Jutput.	600,000	put.		2,000 10,000	T.		7,500	9,500 sr 0.2 Ma.	9,500
Screen Cur-	rent Ma.	:	150 Peak per	tube 200 Peak per tube	6.0	12.0 12.0	2 tubes	:::	:	: :	117 V. RMS Per Plate, 65 Ma. DC Output.	3.1	250 V. RMS Plate, 60 Ma. DC Output		:::	Characteristics same as Type 6N7GT	Characteristics same as Type 6V7G	-	l st Bias fo	::
Plate Cur-	rent Ma	22.0	150 F	200 1	31.0	25 25	6.0 4.0	35.0	5.0	22.0	e, 65]	10	60 Ma		2.0 2.0	as T	as Ty	8 0		5.0
Neg.	Cond	33.0	0	0	16.5	20.0 22.5	0°0	54.0	63.0	8.0 0.0	er Pla		Plate,	35/51.	00	cs sam	cs sam	20	13.5 20.0	13.5
Screen	Volts	Tie Gs	2.5°	3 E 3 2 G G	250	100	Gs to P Gs to G	:	:	: :	RMS I	250	RMS.	See Type.35, 35/51	110 180 2 Tube	acteristi	acteristi	:	: : : :	
Plate	Volts Volts	250	300	604	250	95 125	135	300	320	\$ 2 2	117 V.	250	250 V	See T	180	Char	Char	250	250 250	250
	Amp.	1.75	1.75	1.75	1.75	0.40	0.12	1.25	1.25	1.25	0.15	0.3	0.30	1.75	0.30	2.0	1.0	1.00	1.0	0.40
Emitter	Volts	2.5	2.5	2.5	2.5	30.	2.0	7.5	5.	7.5	50	6.3	12.6	2.5	6.3	2.5	2.5	2.5	62 62 10 10	6.3
	Type	Fil.	:		Fil.	Cath.	Ē	Fil.			Cath.	Cath.	Cath.	Cath.	Fil.	Cath.	Cath.	Cath.	Cath.	Cath.
	Use	Pwr. Amp.	(Class B)	(Class B)	Pwr. Amp.	Pwr. Amp.	Class A Amp. Class B Amp.	Pwr. Amp.			F.W. Rect.	R.F. Amp.	H.W. Rect.	Amp.	Class A Amp. Class B Amp.	Pwr. Amp.	Det. Amp.	Det. Amp.	Amp. Det.	Amp.
	Class	Dual Grid	Triode		Pentode	Tetrode	Dual Grid Tri.	Triode			Duo Diode	Pentode	Diode	Tetrode	Dual Grid Tri.	Duo. Tri.	Duodi Tri.	Duodi Tri.	Triode	Triode
ıction	Base Diag.	-			5B	6A	20	4D			8AN	9C	4 G	5E	50	7.B	99	99	2 A	5A
Construction	Style	ST-16			ST-16	ST-16	ST-14	ST-16			ST-12	Lock-In	::	ST-14	ST-14	ST-14	ST-12	ST-12	ST-12	ST-12
	Type	46			47	48	49	50			50Z7G	EF50	HZ50	51, 518	52	53	55	55S	56, 568	56AS

⑤ Load Resistance for Power Output Tubes.
 ⑥ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentwies, Etc.
 ♥ Conversion Conductance.

•Approximate.
•Plate to Plate.
•Through 20,000 Ohms.

#Per Tube or Section—No Signal. §Plate and Target Supply.

								H	ŀ		1	-	-			
	Constr	uction				Emitter		Plate S	Screen]	Neg.	92		Plate ()	Amp. ③	Power	Suggested
Type	o late	Base	Class	Use	Type	Volts	Amp.	Volts			rent Ma.		Resistance Ohms	Factor	Output Mw.	Keplacement Type
	Dey to	- Tage								ш				10.		
57, 578	ST-12	6F	Pentode	Amp.	Cath.	20.0	0.0	000	85		0.0	0.0	Meg.	1,185	:	
				Del.		0.60	0.0	250	38	. 4 . 3	Adjust	Bias for	0.1 Ma P	late Curren	Bias for 0.1 Ma Plate Current Without Signal.	ignal.
K7 A S	ST.19	A.F.	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.40	250	001	3.0	2.0	0.5	1 Meg.	1,225		9C6
58, 588	ST-12	6F	Pentode	Amp.	Cath.	2.5	0.0	000	85	9.0	0.0	2.2	250,000	1,500	: :	
584S	ST-12	6.F	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.40	250	901		1	2.0	800,000	1,600		6D6-78
59	ST-16	7.4	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	2.5	2.0	250	_	18.0	35.0	0.6	000'9	2,500	3,000	
<u> </u>	!			Triode	:	2.2	2.0				0.0	<u>:</u>	000,6	2,600	062,1	
				Triode	:	2.5	2.0	300	Tie Gs	0	. 10.0%	:	4,600₽	:	15,000 (2 tubes)	tubes)
				Class B Triode— Class B	:	2.5	2.0	400 B	to G and Su to P		13.0#	:	€,000	:	20,000 (2 tubes)	tubes)
ROR	_	7.4	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	2.5	2.0	250	250	18.0	35.0	9.0	9,000		3,000	(See Type 59)
RA BAA		5.5	Tetrode	Amp.	Cath.	6.3	0.40	180	8	3.0	3.1	1.5	500,000	1,050		36
65, 65A		5E	Tetrode	Amp.	Cath.	6.3	0.40	180	06	3.0	4.5	1.3	750,000	1,000		39/44
67. 67 A		5A	Triode	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.40	180		13.5	4.3		10,200	9.2	:::	37
68 68A		5E	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	0.40	135	06	13.5	14	3.0	7,500	1,400	650	38
70A7GT	T-9	8AB	Di. Beam Amp.	H.W. Rect.	Cath.	70.0	0.15	125 V	RMS 1	Pate, 6	RMS Plate, 60 Ma Output	utput.	2,500	5,800	1,500	70L7GT
7.1	ST-14	40	Triode	Pwr. Amp.	EI.	5.0	0.50	180		40.5	82	:	4,800	3	790	71A
71A	ST-14	4 D	Triode	Pwr. Amp.	Fij.	000	0.25 0.25 0.25	86139	: :	16.5 27.0 40.5	10.0 17.3 20.0	: : :	3,000 3,000 4,800	ကကက	125 790 790	
71B	ST-14	4D	Triode	Pwr. Amp.	Cath.	5.0	0.125	180	:	40.5	20		4,800	8	790	71A
① Load Resis② Mutual Cor♥ Conversion	tance for I	Power Ou for Tetro ince.	 ⑤ Load Resistance for Power Output Tubes. ⑥ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc. ♥ Conversion Conductance. 		• Approximate. • Flate to Plate. • Through 20,000 Ohms.	nate. Plate. 20,000	Ohms.					tApi * Per \$Pla	lied throu Tube or S te and Tar	†Applied through 250,000 Ohms. # Per Tube or Section—No Signal \$Plate and Target Supply.	Ohms. Signal.	

	-														
	Constr	Construction								-		u			
Type		Base	:	Ties	1	Emitter		Plate Sc	Screen	Neg. Cur-		Plate ① Amp. ③	Amp. 3	Power	Suggested
	Style	Diag.	news.	280	Type	Volts	Amp.	V OITS		Grid rent Volts Ma.	nt rent a. Ma.		Factor	Output	Replacement
75, 758	ST-12	99	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	250	╫	900	╫	#	90,		2464
176	ST-12	5A	Triode	Amp.	Cath	8	0 30	+		- 1	+	20,000	001		
					· · · ·	9.00	300	250		13.0	_	12,000	20.00	:	
				Det.	::::	6.3	0.30		200		181	Bias for 0.2 Ma Plate Current Without Signal	Plate Curre	nt Without	i i i
:	ST-12	6F	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	100	09	1.5 1.7	\vdash	♦000,000	1,100		
78	ST.19	6F	Dontode			0.0	00.00	4	+	+	+	- 1		:	
2	77	3	apontar	Amp.	Cath.		9,00	_		200	1.3	_	1,275	::	
	_					9.60	300	250	100	3.0		1 Meg.	1,100	:	
0.2		,				6.3	0.30			0 10	2.6		1.650	:	
2	21-12	Н9	Duo Tri.	Pwr. Amp.	Cath.	6.3	09.0	250 Cla	Class B	0 21.0	0 Both	14,000	:	8,000	6N7
80M		AC.	D. 5 D. 34 TV	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,		-		4	Triod	Se			١
01 01 M		2 5	Duo Di. M. V.	r.w. Rect.	F11.	9.0	2.00	450 V.	RMS Pe	r Plate,	125 Ma.	450 V. RMS Per Plate, 125 Ma. DC Output.			80
91, 91M	91-10	4.15	Diode	H.W. Rect.	Fil.	7.5	1.25	700 A	1-C Volt	s Per Pl	te, RMS	. 85 Ma. Outi	out Current	Condenser	A-C Volts Per Plate, RMS, 85 Ma. Output Current, Condenser Innut to Filter
V 20	:				::::	:				L					90
84/624	ST-12	5D	Duodiode	F.W. Rect	Ceth	+	0	4		4					92
100					Carm	90	0.50	450 450	1-C Ver	s Per Pl	ate, RME ite, RMS	60 Ma. Out	out Current	Condenser	A-C Volts Fer Flate, RMS, 60 Ma. Output Current. Condenser Input to Filter. A-C Volts Per Plate, RMS, 60 Ma. Output Current, 10h Choke Input to Filter.
584	:	4B	Diode	H.W. Rect.	Fil.	2.5	1.50	350 V.	RMS Pl	ate, 50 N	350 V. RMS Plate, 50 Ma. DC Output	utnut			979 /Co4
G84/222		4B	Diode	H.W. Rect.	Fil.	2.5	1.50	350 V.	RMS Pl	ate 50 N	350 V. RMS Plate 50 Me DC Output	utnut			000/700
32	ST-12	99	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	Charact	eristics	same as	Characteristics same as Tvne 6V7C	2			0017
.85AS	ST-12	99	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	030	950	٥	0 0		16 000	9		5/10
88		4 C	Duo Diode	F.W. Rect.	F.1	2	00 %	450 V	Me Do	1 0	105	450 V PMG Por Ploto 195 M - DO O	20		80
68	ST-12	6F	Pentode	Pur Amn	4	6 9	0	100	9	Tare,	TEO INTO	output.			837
				Triode		900	0.40	99	- S	20.07		2,000	1,550	1,500	
								1	P	:	:	200	ř	8	
1200				Triode Class B	:	e. 9	0.40	180 Tie	Tie Su to P	0 3.0	:	9,400	Tie Gs	3,500 (2 tubes)	tubes)
891	: : :				::::	:	:	Same as Type 89. Has low-loss hase	Type 89	Has lov	v-loss has		5		
① Load Resistance for Power Output Tubes.	ance for Po	ower Out	put Tubes.	•	Approximate	oto	1								

Upod Kesistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conversion Conductance.

Approximate.
 Plate to Plate.
 Through 20,000 Ohms.

*Per Tube or Section—No Signal.

	Constr	ruction				Rmitter		Plate	Sorben	Neg		Screen	Plate ①	Arun 3	Power	Suggested
Type	Style	Base Diag.	Class	Use	Type	Volts	Amp.	Volts	Volts Volts	Grid	rent Ma.	rent Ma.	Resistance Ohms	Factor	Output Mw.	Replacement Type
VR90/30	ST-12	4AJ	Diode	Voltage Reg.	Cold K	:	:	See	See Type 0B3.	69						0B3
95	:	6B	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	2.2	1.75	315	315	22.0	42	8.0	7,000	2,300	5,000	2A5
96	:	4G	Diode	H.W. Rect.	Cath.	10.0	0.50	350	350 V. RMS Plate, 100 Ma. DC Output.	Plate,	100 Ma	DC O	utput.			1V
98	:	:			:	:	:	:	:	:	:	::	****			84
66A	T-8	4E	Triode	Det. Amp.	EI.	3.3	.063	06	:	4.5	2.5	:	15,500	9.9	::	
66X	T-9	4D	Triode	Det. Amp.	EI.	3.3	.063	Sam	Same as V99.							
VR105/30	ST-12	4AJ	Diode	Voltage Reg.	Cold K	:	:	See	See Type OC3.	33.						0C3
117P7GT	GT.	8AV	Diode Beam Amp.	H.W. Rect. Pwr. Amp.	Cath.	117.0	0.09	117	117 V. RMS Plate, 75 Ma. DC Output. 105 105 5.2 43 4.0	Plate,	75 Ma.	$\frac{DC}{4.0}$	tput. 4,000	5,300	850	
117Z4GT	GT	5AA	Diode	H.W. Rect.	Cath.	117	0.04	117	117 V. RMS Plate, 90 Ma. DC Output.	Plate,	90 Ma.	DC On	tput.			
143D	:	::	Diode	H.W. Rect.		:		:	::		:	:		:	:	2X2
VR150/30	ST-12	4AJ	Diode	Voltage Reg.	Cold K		:	See	See Type OD3.	53.						0.03
182B/482B	ST-14	40	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	5.0	1.25	250	:	35.0	20		4,500	5.0	1,350	71A or 45
183/483	ST-14	4D	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	5.0	1.25	250	:	0.39	50		4,500	3.0	1,800	71A or 45
210T	ST-16	40	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	7.5	1.25	Stan	dard Ty	pe 10 w	ith Cer	amic Be	Standard Type 10 with Ceramic Base, See Type 10 Characteristics	e 10 Chara	cteristics.	
288	:	:			:	:	:	:	::	:	::	:				83V
401	:::	4D	Triode	Det. Amp.	Cath.	3.0	1.35	06	:	3.0	5.0	:	9,500	9.5	:	27
482A	:	4D	Triode	Pwr. Amp.	EI.	5.0	08.0	200	:	45.0	18		4,500	2.0	1,500	71A
482B	:	4D	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	5.0	1.25	250	:	35.0	18		4,500	5.0	1,500	182B/482B
483	:	4D	Triode	Pwr. Amp.	EI.	5.0	1.25	250	:	65.0	20		4,500	3.0	2,000	183/483.
484		5A	Triode	Det. Amp.	Cath.	8.2	1.60	180	:	9.0	6.0	:	9,300	12.5		485
485	ST-12	2A	Triode	Det. Amp.	Cath.	3.0	1.25	180	:	9.0	5.8		8,900	12.5		27
585		4D	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	7.5	1.25	420	:	84.0	55	:	4,350	3.8	4,600	50
① Load Resit② Mutual Cc♥ Conversion	stance for I	Power Ou for Tetre	 ① Load Resistance for Power Output Tubes. ⑤ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc. ♥ Conversion Conductance. 		•Approximate. •Plate to Plate. •Through 20,000 Ohms.	nate. Plate. 20,000	Ohms.					* 2	#Per Tube or Section—No Signal. §Plate and Target Supply.	ection—No	Signal.	
	•															

	Constru	uction							_		te Scree				
Туре		Base	Class	II	_	Emitter		Plate Screen			Cur		Amp. ®	Power	Suggested
- 11	Style	Diag.		2	Туре	Volts	Amp	910	_	Volts M	Ma. Ma.	Chms Factor	Factor	Output Mw.	Keplacement Type
286		4D	Triode	Pwr. Amp.	E.	7.5	1.25	450	22	84.0	55	4.350	8 8	4 600	50
P861		5D	Duo Diode	F.W. Rect.	Cath.	_	0.50	225 V.	RMS Pe	r Plate.	50 Ma. D	225 V. RMS Per Plate, 50 Ma. DC Output.		2001	2
864	T-9	4D	Triode	Amp.	Ei.	1.1	0.25	90	**0	4.5	6.4	13,500	80.0	:	
628	ST-12	4AB	Diode	H.W. Rect.	Cath.	2.5	1.75	Now kr	Now known as 2X2A	2X2A		12,100	7.0		A676
950	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	5K	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	+	0.125	135	135 16	16.5 5.5	5 2.0	13.500	050	575	33
951	: : :	4K	Tetrode	Amp.	E	2.0	09.0	180 67		-	i	-	650		184P
1201	Lock In		Triode	Osc. Amp.	Cath.	6.3	0.15	See Ty	1.3	1	1	1			
1203A	Lock In	-	H.F. Diode	Det.	Cath.	6.3	0.15	See Ty	See Type 7C4.						
1204	Lock In	_	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.15	See Tvi	See Type 7AB7						
1206	Lock In	_	Duo Tetrode	R.F. Amp.	Cath.	6.3	0.30	See Tv	See Type 7G8.						
1221	ST-12	6F	Pentode	Amp.	Cath.	-	0.30	Non M	Non Microphonic, See 6C6.	ic. See 6	S.				
1223	ST-12	7.R	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	Non M	Non Microphonic. See 6C6.	ic. See 6	9				
1229	ST-12	4K	Tetrode		Ei.	+	90.0	Special	Tyne 32	Made	or Low C	hid Current	policetion		
1231	Lock In	80	Pentode	Amp.	Cath.	_	0.45	300	150	200 10.0	0 2.5	300 150 200 10.0 2.5 700,000 5,500	5,500	(Cath.	
1232	Lock In	8V	Pentode	Amp.	Cath.	6.3	0.45	See Type 7G7	767				-	Tresiscoi)	
1265	ST-12	4A.J	Diode	Voltage Reg.	Cold K			Starting	Voltage	5=135 C	Inerating	Starting Voltage 135 Operating Voltage - 90 M.	Onorating.	1 tours	40 30 M.
1266	T-9	4AJ	Diode	Voltage Reg.	Cold K			Similar	to Type	OR3/VI	2 00 30	Similar to Tyne OR3/VR-90-30 Eveent Remission at 70 Volts	ting of 70	Volte	to ou ma.
1267	L-9	47	Gas Triode	Relay Tube	Cold K			Similar	Similar to Type OA4G	OA4G	100	date pe ategua	20 30 30	10169.	CAAC
1275	ST-16	4C	Duodiode	Rect.	Fil.	5.0	1.75	Similar	Similar to Type 5Z3.	5Z3.					O. T.
1276	ST-16	4D	Triode	Amp.	<u>E</u>	4.5	1.14	Similar	Similar to Type 6B4G.	6B4G.					
1291	Lock In	7BE	Duo Triode	Osc. Amp.	Fil.	4.6	.220	See Type 3B7	pe 3B7.						
O I and Designate for D	on or feet D.														

Load Resistance for Power Output Tubes.
 Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 Conductance of Tetrodes.

•Approximate.
•Plate to Plate
•Through 20,000 Ohms.

*Per Tube or Section—No Signal. \$Plate and Target Supply.

									ĺ							
	Constru	uction			E E	Emitter		Plate Screen			Plate Sc Cur- C	Screen Cur-	Plate ①	Amp. ©	Power	Suggested
Type	Style	Base Diag.	Class	$\mathbf{U}_{\mathbf{se}}$	Type	Volts	Amp.	Volts Velts		Grid re Volts	la.	Aa.	tesistance Ohms	Factor	Output Mw.	Replacement Type
1293	T-9	444	Triode	Oscillator	Fii.	1.4	0.11	06 06		0 20 13	13.25	120 M	(120 Mc. Oscillator, Rg=10,000 Ohms)	15 r, Rg=10.0	000 Ohiis)	
1294	Lock In	4AH	H.F. Diode	Det.	Cath.	1.4	.150	See Type 1R4	1R4.							
1299	Lock In	1	Beam Amp.	Pwr. Amp.	Fil.	1.4	.110	See Type 3D6.	e 3D6.							
1819	Metal	7.T	Heptode	Mixer Amp.	Cath.	6.3	0.30	Non Microphonic, See 6L7.	rophor	nic, See	6L7.					
1626	T	09	Triode	Osc. Amp.	Cath.	12.6	0.25	250	H		25 max.	-		5	4,000	
1629	T-9	7AI.	Electron Ray	Indicator	Cath.	12.6	0.15	Same as Type 6E5	Type (E5.						
1006	1	78D	Pentode	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.15	90 250	90 100	3 1	2.0	0.5	1,000,000 Meg. Min	1,400	: :	
3002	Min.	7BS	Triode	Amp.	Cath.	6.3	0.15	250		7.0 6	-		11,400	25		
9003	Min.	7BD	Pentode	R.F. Amp.	Cath.	6.3	0.15	250 10	100	3.0	6.7	2.7	200,000	1,800		
9008	T-536	6ВН	UHF Diode	Rect.	Cath.	6.3	0.15	270 V. RMS Plate, 5 Ma. DC Output	MS PI	ate, 5 1	Ia. DC	Outpu	į.			
AD		46	Diode	H.W. Rect.	Cath.	6.3	0.30	350 V. RMS Plate, 50 Ma. DC Output.	MS P	ate, 50	Ma. D	C Outp	ut.			1V
AF		4C	Duo Diode	F.W. Rect.	Fil.	2.2	3.00	500 V. RMS Per Plate, 125 Ma. DC Output	tMS P	r Plate	, 125 N	Ia. DC	Output.			82
AG		4C	Duo Diode	F.W. Rect.	Fil.	9.9	3.00	500 V. RMS Per Plate, 250 Ma. DC Output.	MS P	er Plate	250 N	la. DC	Output.			83
AX		4D	Triode	Det. Amp.	Fil.	5.0	0.25	135	Н	9.0	:	:	20,000	80	55	01A
'n		4E	Triode	Det. Amp.	Fil.	3.3	0.063	06	-	4.5	2.5	-	15,500	6.6		664
BA		4.1	Duo Diode	F.W. Rect.	Cold K			350 V. RMS Per Plate, 350 Ma. DC Output	MS P	er Plate	350 N	Is. DC	Output.			7.800
ВН		1.4	Duo Diode	F.W. Rect.	Cold K	:		350 V. RMS Per Plate, 125 Ma. DC Output	KMS P.	er Plate	, 125 N	la. DC	Output.			024
BR		4H	Diode	H.W. Rect.	Cold K			300 V. RMS Plate, 50 Ma. DC Output.	tMS P.	ate, 50	Ma. D	C Outp	ut.			0Z4
אנו		4B	Diode	H.W. Rect.	Fil.	7.5	1.25	700 V. RMS Plate, 85 Ma. DC Output	MS P.	ate, 85	Ma. D	C Outr	ut.			81
101		0	Duo Diode	F.W. Rect.	Fil.	5.0	2.00	350 V. RMS Per Plate, 125 Ma. DC Output	MS P.	er Plate	, 125 N	fa. DC	Output.			80
DE:		5.A	Triode	Det. Amp.	Cath.	2.5	1.75	250		21.0	5.2	-	34,000	6	300	27
4		40	Triode	Pwr. Amp.	Fil.	3.3	0.132	135	. 2	22.5	6.5	:	6,500	3.3	110	20
100		4D	Triode	Amp.	Fil.	5.0	0.25	180	:	3.0	0.2	:	150,000	20		40
O I and Designated for		10	Power Output Tubes		• Approximate.	ıate.						# Per	*Per Tube or Section-No Signal.	ection-N	o Signal.	

⁽i) Load Resistance for Power Output Tubes.

(ii) Mutual Conditionate for Petrodes, Pentodes, Etc.

(iii) Conductain Cond

#Per Tube or Section—No Signs §Plate and Target Supply.

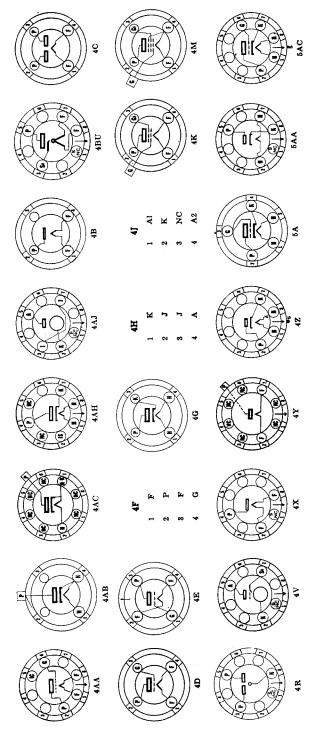
	Constr	uction									_	-				
Type		Base	Class	Use	-	Emitter		Plate	Screen	Sec.			Plate ©	Amp. ®	Power	Suggested
-	Style	Diag.		3	Type	Volts	Amp.	4 0108	S OF A	Volts	Ma.	Ma.	Resistance Factor Ohms	ractor	Output Mw.	Keplacement Type
H	:	4 D	Triode	Det. Amp.	Fil.	5.0	0.25	45	:	0	2.5		31 500	06		Φ10
H2-10		4AB											201			079/9Y9
LA		5B	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	6.3	0.30	180	180	12.0	66	3 0	000 8	006 6	1 400	6 10/2/2
PZ	:	5B	Pentode	Pwr. Amp.	Fil.	2.5	1.75	250	250	16.55	1 2	9	2,000	9 500	002.6	47
PZH	:	6B	Pentode	Pwr. Amp.	Cath.	2.5	1.75	250	250	16.5	34	2 2	2 000	2 200	3 000	945
REI	:::::	:::			:::		:			+	+				2000	08
RE2	::	:				:	:			+-	+					2 2
802															:	10
117 1					:::	:	:				:	:	:	:	:	ne
wunderlich 'A Auto		N9	Dual Grid	Det.	Cath.	6.3	0.40	250	:	16.5	7.0		10,200	9.2		
Wunderlich A	:	5H 6N	Dual Grid	Det.	Cath.	2.5	1.00	250		16.5	7.0		10.200	9.2		
Wunderlich B	:	6P	Special	Det	Cath.	2.5	1.00	250		+						
X6030	Lock In	X6030	X6030 Diode	Noise Diode	Fil.	$3.0 \mathrm{m}$	9.0	06	:	+	4.0					
								1400	: :	: :	3.0 0.535	: :	: :	: :	:	
XXB	Lock In	7BW	Duo Triode	Amp.	Eii	1.4	0.10	06		0	4.5		11.200	14.5		
ДХХ	Lock In	8AC	Duo Triode	Amp.	Cath.	12.6	0.15	See 1	See Type 14AF7/XXD	AF7/XX	KD.					
XXFM	Lock In	8BZ	Duodi Tri.	Det. Amp.	Cath.	6.3	0.30	See 7	See Type 7X7.	7.						
XXL	I.ock In	5AC	Triode	Amp.	Cath.	6.3	0.30	100	:	00	10.0		2,000	25	:	7A4
1							1			4	;		2016	2	:	

① Load Resistance for Power Output Tubes.
 ③ Mutual Conductance for Tetrodes, Pentodes, Etc.
 ♥ Conversion Conductance.

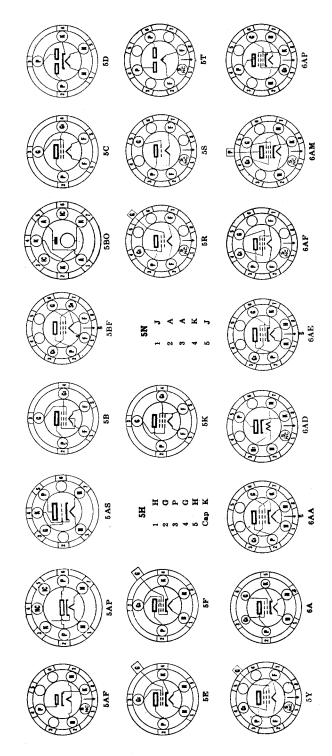
•Approximate.
•Plate to Plate.
■Through 20,000 Ohms

*Per Tube or Section—No Signal. §Plate and Target Supply.

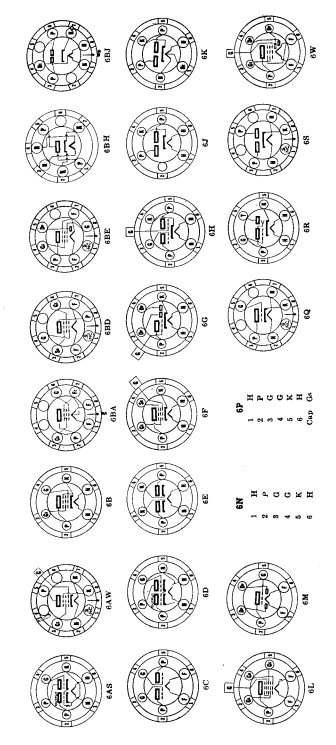
Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés



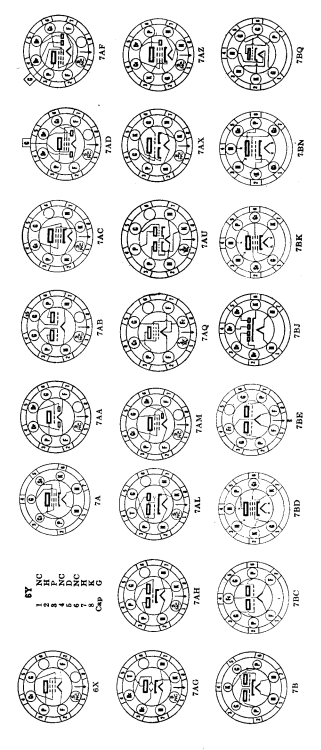
Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés



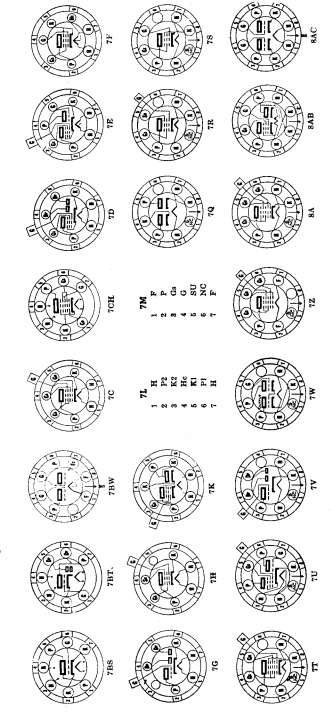
Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés



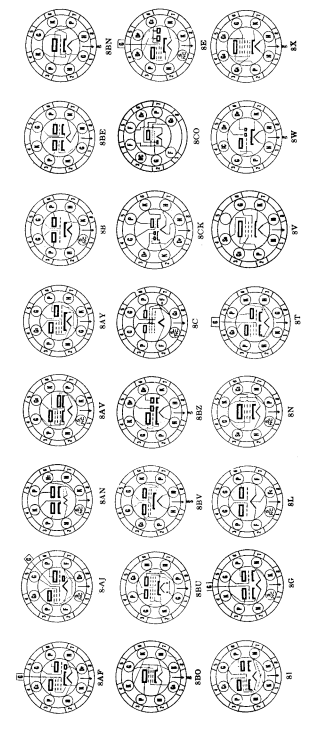
Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés



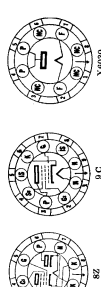
Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés

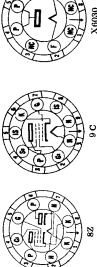


Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés



Diagrammes des culots des tubes rarement rencontrés





LAMPES DE TABLEAU SYLVANIA

Une gamme complète de lampes de tableau Sylvania, spécialement destinées aux cadrans de récepteurs de radio, aux indicateurs d'accord et autres applications semblables, est actuellement sur le marché. Un débouché pour ces types de lampes existe également dans tous les cas où une lampe miniature est nécessaire, comme, par exemple, pour les tableaux de bord des autos, pour certaines lampes de signalisation, pour des appareils enregistreurs, etc.

Les premiers types de lampes de tableau furent utilisés principalement comme indicateurs de marche ou d'arrêt de recepteurs de radio. Les lampes de tableau actuelles doivent être construites de manière à résister aux vibrations du haut-parleur, à fonctionner sans produire de parasites, à consommer une intensité de courant dans des limites bien déterminées (particulièrement pour l'utilisation dans des récepteurs universels ou sur batteries) et enfin à donner un éclairage sans ombre. Les lampes de tableau Sylvania sont construites de façon à répondre à ces exigences.

Le remplacement des lampes de tableau doit être fait par des lampes portant le même numéro de type. Ceci est particulièrement vrai pour les remplacements dans des récepteurs universels ou pour batteries, et dans des indicateurs d'accord. Le type Syl-

CARACTERISTIQUES

***							···	
Type No.	Cir- cuit Volts	De Volts	sign Amp.	Bead Color	Bulb Style	Minia- ture Base	Usual Service	Type No.
S40	6-8	6.3	0.15	Brown	T-3 1/4	Screw	Radio Dials	S40
S41	2.5	2.5	0.50	White	T-3 1/4	Screw	Radio Dials	S41
S42	3.2	3.2	0.35	Green	T-3 1/4	Screw	Radio Dials	S42
S43	2.5	2.5	0.50	White	T-3 1/4	Bayonet	Radio Dials and Tuning Meters	S43
S44	6–8	6.3	0.25	Blue	T-3 ½	Bayonet	Radio Dials and Tuning Meters	S44
S45	8.2	3.2	0.35	White	T-3 ¼	Bayonet	Radio Dials	S45
S46	6–8	6.3	0.25	Blue	T-3 1/4	Screw	Radio Dials and	S46
							Tuning Meters	
*S47	6-8	6.3	0.15	Brown	T-3 1/4	Bayonet	Radio Dials	*S47
S48	2.0	2.0	0.06	Pink	T-3 ¼	Screw	Battery Set Dials	S48
*S49	2.0	2.0	0.06	Pink	T-3 1/4	Bayonet	Battery Set Dials	*S49
S50	6–8	7.5	0.20	White	G-31/2	Screw	Auto Sets Flash Lights	S50
S51	6-8	7.5	0.20	White	G-31/2	Bayonet	Auto Sets, Auto Panels	S51
S55	6–8	6.5	0.40	White	G-4 1/2	Bayonet	Auto Sets, Parking Lights	S55
S292	2.9	2.9	0.17	White	T-3 1/4	Screw	Radio Dials	S292
S292A	2.9	2.9	0.17	White	T-31/4	Bayonet	Radio Dials Coin Machines	S292A
S1455	18.0	18.0	0.25	Brown	G-5	Screw	Coin Machines	S1455
S1455A	18.0	18.0	0.25	Brown	G-5	Bayonet	Coin Machines	S1455A

^{*}Sylvania Types S47 and S49 are interchangeable with Types 40A and 49A respectively, in other brands.

vania S47 est le même que d'autres types de lampes marquées 40A. Les lampes marques 49A peuvent être remplacées par le type Sylvania S49. Le type S292 est principalement utilisé dans des récepteurs à lampes chauffées sous 2,5 Volts et lorsque la tension du réseau est élevée de sorte que les lampes normales pour 2,5 Volts n'ont pas une durée de vie satisfaisante.

Les conducteurs du filament de toutes les lampes de tableau standard sont fixés dans une perle de verre coloré, à l'intérieur de l'ampoule. Lorsque le marquage de la lampe à remplacer n'est pas lisible, la couleur de la perle peut être utilisée comme moyen d'identification du type de lampe. La couleur de la perle est donnée dans le tableau ci-dessous pour chaque type de lampe: il est à noter que certaines couleurs correspondent à plusieurs types de lampes; dans ces cas, des moyens d'identifications complémentaires sont nécessaires, comme par exemple le modèle de l'ampoule, le genre de culot et la valeur de la tension du circuit.

TUBES REGULATEURS (BALLAST) ET RESISTANCES A FICHER SYLVANIA

Les tubes ballast et les résistances à ficher constituent deux divisions qui se distinguent par des différences de constructions et de caractéristiques de régulation. Le premier groupe est utilisé principalement dans les récepteurs fonctionnant sur batteries, pour maintenir le courant constant malgré la variation de la tension de la batterie au cours de son usure. Le second groupe est utilisé dans les récepteurs universels et dans ceux fonctionnant sur 32 Volts. Ces résistances apportent une certaine régulation mais leur caractéristique n'est pas aussi plate que celle des régulateurs destinés aux postes batterie. Ces derniers doivent fonctionner sous l'intensité de courant aussi voisine que possible des spécifications, pour obtenir la meilleure efficacité.

Les tubes ballast pour poste batterie sont conçus pour permettre le fonctionnement des lampes de 2 Volts au moyen d'une batterie de 3 Volts qui peut être constituée, par exemple, par deux piles sèches en série. La tension d'alimentation varie de 3,2 Volts à 2,2 Volts au cours de l'usage de la batterie. Pour cette gamme de variation de tension, les tubes régulateurs repris dans le tableau ci-dessous maintiennent au socket des tubes récepteurs une tension de 1,8 à 2,2 Volts. Pendant la plus grande partie de la durée de vie de la batterie, la tension au socket sera très voisine de la valeur spécifiée de 2 Volts.

A cause de la confusion qui règne dans la numérotation des tubes ballast et des tubes résistance, il y a eu beaucoup de malentendus quant au type correct de tube à utiliser pour le remplacement dans des récepteurs. Tous les tubes ballast Sylvania du tableau peuvent remplacer tout tube portant la même numérotation. De plus, tout tube ballast Sylvania pourra remplacer un autre tube ballast, dans une application similaire et quel que soit le numéro type de ce dernier, pourvu que le courant filament soit identique et que l'arrangement du culot soit le même. Ceci est aussi vrai pour les résistances Sylvania utilisées dans les récepteurs universels, pourvu qu'en outre la chute de tension moyenne soit la même.

Pour déterminer le courant filament du tube ballast on additionne tous les courants consommés par les tubes récepteurs; on ajoute éventuellement le courant nécessaire pour les lampes de cadran. Par exemple, pour un récepteur utilisant un tube 19, un tube 30 et 3 tubes 34, le courant nécessaire est de 500 mA. Le tube ballast correct sera du type 1A1.

CARACTERISTIQUES

Туре	Use		Average Voltage t Drop*	Bulb	Base	POP
1A1/5E1	Battery	500	1.0	ST-12	4-A	((([])
1B1	Battery	360	1.0	ST-12	4-A	
1C1	Battery	745	1.0	ST-12	4-A	
1D1	Battery	240	1.0	ST-12	4-A	
1 E 1	Battery	480	1.0	ST-12	4-A	4A
1F1	Battery	720	1.0	ST-12	4-A	•••
iGi	Battery	420	1.0	ST-12	4-A	1
iJi	Battery	620	1.0	ST-12	4-A	130
1K1	Battery	550	1.0	ST-12	4- <u>A</u>	AYV
1R1G	Battery	540	1.0	ST-12	4-T	
1 T 1G	Battery	560	1.0	ST-12	4-T	179 m
iXi	Battery	780	1.0	ST-12	4-A	
îŸî	Battery	540	1.0	ST-12	4-A	
1Z1	Battery	900	1.0	ST-12	4-A	
	DC or AC-DC	300	9.0	S-14	4-A	
2 3 4	DC or AC-DC	300	128.0	ST-16	4-A	VIE
Ä	DC or AC-DC	400	115.0	ST-16	4-A	4 T
4A1	Battery	300	4.0	ST-12	4-A	
	DC or AC-DC	460	115.0	ST-16	4-A	
5 6	Battery	685	1.0	ST-12	4-A	((')\\
	DC or AC-DC	300	176.0	ST-16	4-A	
7 8 9	DC or AC-DC	300	132.0	ST-16	4-A	11/
9	DC or AC-DC	300	50.0	ST-16	4-A	til m r
46A1	DC or AC-DC	400	46.1	ST-12	2-8	HM 1"1 M
46B1	DC or AC-DC	300	46.1	ST-12	2-S	$\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{U}$
						The state of the s
						200
						2S

^(*) La chute de tension indiquée concerne le fonctionnement moyen et peut varier suivant la valeur de la tension d'alimentation.

TABLE DES MATIERES

Avar	nt -prop	os	• • • •		•••	••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	III
Tube	es actu	els				• • • •			D	ans	l'ore	ire	num	érique
Tube	s-imag	e act	uels	de	télé	visio	n		D	ans	l'or	dre	num	érique
Lois	électr	iques	for	ıdar	nen	tales		•••			•••	•••	•••	1-2
Prop	riétés :	fonda	men	itale	es d	es tu	bes	à vi	des	•••	•••			3-4
Défir	nitions					• • •		•••	• • •					5-7
	seignen cuits					con	ern	ant 	les 	tu 	bes	et 	les	8-26
-	interpr	 átati	 on d	 es c	 ara									8-10
	Sources													10-12
_	Conside													12-13
														15
	Blindag		•••	•••	•••	•••	•••							14
	Filtrage Tubes 1			•••	•••	• • • •	•••	•••	•••	•••		•••	•••	14
	Tubes . Tubes :			•••	• • •	•••	•••	•••	•••					15
	Tubes				 ר/G	•••	•••	•••	•••	•••				15-16
							•••	•••		•••				16
	Tubes				•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	16
	Tubes									···		 te	•••	17
	Symbol												•••	17-18
	Diagrai									•••	•••	•••	•••	
	Tubes					_			•••	•••	•••	•••	•••	18
1	Dimens	sions	des							•••	•••	•••	•••	19
	»		»	»	S	ST 14	et	ST	16	•••	•••	•••	•••	20
	»		>>	»	ין	C 9, C	βT	•••	•••	,	•••	•••	•••	21
	»		»	>>	I	Lock-	in		•••	•••	•••	•••	•••	22
	»		»	»	Ŋ	A inia	ture	·	•••	•••	•••	•••	•••	22
	»		»	»	N	⁄Iétal			•••		•••	•••	•••	23
τ	Utilisat	ion d	les c	our	bes	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	24-26
Donr	nées su	ır les	am	plif	icat	eurs	à c	oupl	age	par	rés	ista	nce.	26-28
7	Tableau	ıх							•••				•••	29-58
Туре	es ancie	ens e	t rai	rem	ent	renc	ontr	és	•••	•••			•••	59-85
Lam	pes de	table	au s	Sylv	ania	a							•••	86-87
Tube	es balla	ıst Sy	ylvar	nia			•.••		•••		•••		•••	87-88