

Série Européenne

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. mm	B Fig.	CHAUFFAGE FILAMENT			UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG ₁ Volts	S mA/V	Coeff. amplification	p K Ω	ZA k Ω	Puissance sortie Watts	TYPES
				Mode	V	A												
CBL 6	Double diode Pentode	132 x 45	90	Ind.	44	0,2	Amplificateur B.F.	200 max.	40	100	9	-9,2	6,2	230	37	5	3,5	CBL 6
CY 2	Double diode	95 x 29 95 x 38	91	Ind.	30	0,2	Redresseur Une alternance	Tension alternative efficace par anode : 250 V max. - Courant redressé : 120 mA max. - Pointe de tension filament-cathode : 400 V max. - Tension de réseau : 127 V max. pas de résistance à insérer dans le circuit de chaque anode pour condensateur de 8, 16 ou 32 μF.; Tension de réseau comprise entre 127 et 170 V. pour 32 μF R=75 Ω, pour 16 μF R=30 Ω, pour 8 μF R=0 Ω. Tension de réseau comprise entre 170 et 250 V. pour 32 μF R=125 Ω, pour 16 μF R=75 Ω, pour 8 μF R=0 Ω.										CY 2
EBF 2	Double diode Pentode	94 x 30,5	90	Ind.	6,3	0,2	Redresseur Détecteur Amplificateur M.F.	Valeur maximum admissible de crête de la tension de signal appliquée soit sur d ₁ , soit sur d ₂ : 200 V. Valeur maximum admissible du courant redressé mesuré soit sur d ₁ , soit sur d ₂ : 0,8 mA										EBF 2
EBL 1	Double diode Pentode	132 x 46	90	Ind.	6,3	1,2	Amplificateur Classe A	250	36	250	4	-6	9	450	50	7	4,3 max.	EBL 1
ECF 1	Triode Pentode	93 x 35	92	Ind.	6,3	0,2	Amplificateur B.F. Amplificateur M.F.	150 250	8 5	- RG ₂ = 75 K Ω	- 2	-3 -2	2,2 2	20 3.200	9 1.600	- -	- -	ECF 1
ECH 3	Triode Hexode	95 x 35	93	Ind.	6,3	0,2	Oscillateur Changeur de fréquence (RG ₂ =50 K Ω) (RK=215 Ω)	250 250	3,3 3	RG=50 K Ω	- 3	0 -2	2,8 (Vs=0) 0,65 (conver.)	24 (Vs=0) -	45 1.300	- -	- -	ECH 3
EF 9	Pentode	90 x 31	94	Ind.	6,3	0,2	Amplificateur H.F. (VG ₂ =0V, RG ₂ =90 K Ω) (RK=325 Ω)	250	6	100	1,7	-2,5	2,2	-	1.250	-	-	EF 9
EL 3 N	Pentode	120 x 46	95	Ind.	6,3	0,9	Amplificateur de puissance (RK=150 Ω) Push-Pull (2 Tubes) (RK=140 Ω)	250 250	36 2 x 24	250	4 2 x 2,8	-6 6,7 eff.	9 -	23 (G ₂ /G ₁) -	50 -	7 10	4,5 max. 8,2	EL 3 N
EL 36	Pentode	110 x 33	74	Ind.	6,3	1,2	Amplificateur balayage lignes	100	100	100	7	-8,2	14	G ₂ /G ₁ 5,6	5	-	-	EL 36
EL 136	Pentode de puissance	127 x 42,6	118	Ind.	6,3	1,65	Amplificateur Balayage lignes	100	150	100	6	-8	21	-	4	-	-	EL 136
EM 4	Trèfle cathodique	78 x 28	96	Ind.	6,3	0,2	Indicateur visuel d'accord	250	-	-	0,75 (s. cible)	0	-	-	-	-	-	EM 4
GZ 32	Redresseur biplaque	120 x 46	97	Ind.	5	2,3	Capacité à l'entrée du filtre Self à l'entrée du filtre	Capacité Résistance Tension alternative Courant redressé				60 150 2 x 300 300	32 100 2 x 350 250	16 50 2 x 500 125	μF Ω min. V eff. max. mA max. V eff. max. mA max.		GZ 32	
PL 36	Pentode	110 x 33	74	Ind.	25	0,3	Amplificateur balayage lignes	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube EL 36										PL 36
PL 136	Pentode de puissance	127 x 42,6	118	Ind.	35	0,3	Amplificateur Balayage lignes	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube EL 136										PL 136
1883	Valve biplaque	105 x 45	98	Ind.	5	1,6	Redresseur Deux alternances	Courant redressé : 125 mA max.										1883