

## Série Américaine

TYPES	DÉSIGNATION	LONG. x DIAM. EN mm	B Fig.	CHAUFFAGE FILAMENT			UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG <sub>1</sub> Volts	S mA/V	Coeff. ampli- fication	p K Ω	ZA k Ω	Puissance sortie Watts	TYPES
				Mode	V	A												
6 V 6 <sup>G</sup> GT	Tétrade à faisceaux électroniques dirigés	118 x 45 84 x 32	82	Ind.	6,3	0,45	Amplificateur Classe A <sub>1</sub> Amplificateur Classe AB <sub>1</sub> Push-Pull (2 Tubes)	250	47 (Vs mx.)	250	6,5 (Vs mx.)	-12,5				5	4,25 (Vs mx.)	6 V 6 <sup>G</sup> GT
								300	90 (Vs mx.)	300	13,5 (Vs mx.)	-20	-	-	8	13 (Vs mx.)		
25 BQ 6 GA	Pentode à faisceaux dirigés	108 x 36,5	74	Ind.	25	0,3	Amplificateur Balayage lignes	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 BQ 6 GA										25 BQ 6 GA
25 L 6 G	Tétrade à faisceaux électroniques dirigés	137 x 45 84 x 32	82	Ind.	25	0,3	Amplificateur de puissance	110	54 (Vs mx.)	110	9 (Vs mx.)	-7,5	8,2	82	10	1,5	2,1	25 L 6 G
25 Z 5	Valve biplaque	106 x 38	85	Ind.	25	0,3	Redresseur Une alternance avec résistance série	Tension alternative efficace par anode : 126 Volts Courant redressé maximum : 100 mA										25 Z 5
25 Z 6 G	Valve biplaque	108 x 38	86	Ind.	25	0,3	Redresseur Une alternance avec résistance série	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 25 Z 5										25 Z 6 G
42	Pentode	119 x 38	87	Ind.	6,3	0,7	Amplificateur	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 F 6 G										42
47	Pentode	137 x 50	88	Dir.	2,5	1,75	Amplificateur de puissance	250	31	250	6	-16,5	2,5	150	60	7	2,7	47
75	Double diode Triode	115 x 38	89	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur Classe A	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 Q7 <sup>G</sup> M G										75
80	Valve biplaque	119 x 38	71	Dir.	5	2	Redresseur (position de montage) (verticale)	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 5 Y3G										80

## Indicateurs d'accord

TYPES	LONG. x DIAM. EN mm	B Fig.	CHAUFFAGE FILAMENT			ALIMENTATION	VA Volts	IA mA	I cible mA	VG <sub>1</sub> MAX. Volts	longueur trait Lumineux EN mm L	VG <sub>1</sub> Volts Pour L=0	TYPES
			Mode	V	A								
DM 70	38,2 x 10,2	54	Dir.	1,4	0,025	Batterie Secteur RA=1,8 M Ω	85 250	0,17 0,105	- -	0 0	11 10	-10 -34	DM 70
EM 34	91,5 x 28	55	Ind.	6,3	0,2	—	250	-	0,75	0	-	-	EM 34
EM 80	67 x 22,2	111	Ind.	6,3	0,3	—	250	0,37 0,01	2 2,3	-1 -14	Angle de déflexion	50° 5°	EM 80
EM 81	67 x 22,2	111	Ind.	6,3	0,3	—	250	0,37 0,02	2 2,3	-1 10,5	Angle de déflexion	65° 5°	EM 81
EM 84	72 x 23	113	Ind.	6,3	0,21	—	250	0,45 0,06	1 1,8	0 -22	21 0	0	EM 84
EM 85 6 DU 6	67 x 22,2	56	Ind.	6,3	0,3	—	250	0,5 0,12	2,1	0 -18	Angle de 0 Fermeture 100°		EM 85 6 DU 6