

Série Américaine

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. EN mm	B Fig.	CHAUFFAGE FILAMENT			UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG ₁ Volts	S mA/V	Coeff. amplifi- cation	p K Ω	ZA k Ω	Puissance sortie Watts	TYPES
				Model	V	A												
5 U 4 G	Valve biplaque	137 x 50	69	Dir.	5	3	Redresseur (position de montage : verticale)	Condensateur à l'entrée : 4 μF - Tension alternative efficace par anode : 450 V. Pointe de tension inverse : 1.550 V max. - Courant redressé : 225 mA max. Self à l'entrée : 3 Hy min. - Tension alternative efficace par anode : 550 V. Pointe de tension inverse : 1.550 V max. - Courant redressé : 225 mA max.										5 U 4 G
5 Y 3 G	Valve biplaque	118 x 45	69	Dir.	5	2	Redresseur (position de montage : verticale)	Condensateur à l'entrée : 2 à 4 μF - Tension alternative efficace par anode : 400 V Courant redressé : 110 mA max. Self à l'entrée : 20 Hy - Tension alternative efficace par anode : 500 V. Courant redressé : 135 mA max.										5 Y 3 G
5 Y 3 GB	Valve biplaque	105 x 45	70	Ind.	5	1,7	Redresseur (position de montage : verticale)	Condensateur à l'entrée : 2 à 4 μF - Tension alternative efficace par anode : 400 V Courant redressé : 110 mA max. Self à l'entrée : 20 Hy - Tension alternative efficace par anode : 500 V Courant redressé : 135 mA max.										5 Y 3 GB
5 Z 3	Valve biplaque	137 x 50	71	Dir.	5	3	Redresseur (position de montage : verticale)	Condensateur à l'entrée : 4 μF ou Self à l'entrée : 20 Hy Pointe de tension inverse : 1.400 V max. - Tension alternative efficace par anode : 500 V Courant redressé : 250 mA max.										5 Z 3
6 A 7	Pentagrille	115 x 38	72	Ind.	6,3	0,3	Changeur de fréquence	250	3,3	100 (VG ₂₋₃)	3,2 (IG ₂₋₃)	RG ₁ = 50 k Ω	0,5 (con- version)	VG ₂ = 250 V, IG ₂ = 4 mA VG ₃ = 3 V, IG ₃ = 0,5 mA				6 A 7
6 A 8 ^G _{MG}	Pentagrille	115 x 38 104 x 33,5	73	Ind.	6,3	0,3	Changeur de fréquence	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 A 7										6 A 8 ^G _{MG}
6 BQ 6 GA	Pentode à faisceaux dirigés	108 x 36,5	74	Ind.	6,3	1,2	Amplificateur Balayage lignes	250	55	150	2,1	-22,5	5,5	-	20	-		6 BQ 6 GA
6 CD 6 GA	Pentode à faisceaux dirigés	127 x 40	75	Ind.	6,3	2,5	Amplificateur Balayage lignes	175	75	175	5,5	-30	7,7	-	7,2	-		6 CD 6 GA
6 DQ 6 A	Pentode à faisceaux dirigés	108 x 39,5	74	Ind.	6,3	1,2	Amplificateur Balayage lignes	250	75	150	2,4	-22,5	6,6	-	20	-		6 DQ 6 A
6 E 8 ^G _{MG}	Triode hexode	115 x 38 104 x 33,5	76	Ind.	6,3	0,3	Changeur de fréquence	250	2,3	100	-	-2	0,65 (conver)	-	1.250	-		6 E 8 ^G _{MG}
6 F 5 ^G _{MG}	Triode	115 x 38 104 x 33,5	77	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur Classe A ₁	250	0,9	-	-	-2	1,5	100	66	-	-	6 F 5 ^G _{MG}
6 F 6 G	Pentode	118 x 45	78	Ind.	6,3	0,7	Amplificateur Classe A ₁ - 1 tube Push-Pull Polarisation fixe	250 315	34 (Vs mx.) 84 (Vs mx.)	250 315	6,5 (Vs mx.) 16 (Vs mx.)	-16,5 -22	-	80 7	7 13	3 (Vs mx.) 13 (Vs mx.)		6 F 6 G
6 FN 5	Pentode de puissance	17,5 x 39,7	118	Ind.	6,3	1,65	Amplificateur Balayage lignes	200	110	150	5	-22,5	10	-	10	-	-	6 FN 5
6 H 8 ^G _{MG}	Double diode Pentode	115 x 38 104 x 33,5	79	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur Classe A	250	5,7	100	1,8	-2	2,1	2.300	1.100	-	-	6 H 8 ^G _{MG}
6 J 5 ^G _{MG}	Triode	105 x 38 94 x 33,5	80	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur Classe A ₁	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	-	6 J 5 ^G _{MG}
6 J 7 ^G _{MG}	Pentode	104 x 33,5 94 x 33,5	81	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur	250	2	100	0,5	-3	1.225	> 1.500	> 1.500	RG ₁	1 M Ω	6 J 7 ^G _{MG}
6 K 7 ^G _{MG}	Pentode à pente variable	115 x 38 104 x 33,5	81	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur	250	7,0	100	1,7	-3	1,45	1.100	800	G ₂ réunie à la broche cathode du support		6 K 7 ^G _{MG}
6 L 6 G	Tétrode à faisceaux électroniques dirigés	137 x 50	82	Ind.	6,3	0,9	Amplificateur Classe A ₁ - 1 Tube Push-Pull Polarisation fixe	250 400	79 (Vs mx.) 124 (Vs mx.)	250 250	7,3 (Vs mx.) 12 (Vs mx.)	-14 -20	-	-	-	2,5 8,5	6,5 (Vs mx.) 26,5 (Vs mx.)	6 L 6 G
6 M 7 ^G _{MG}	Pentode à pente variable	115 x 38	81	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur Classe A	250	6,5	100	1,7	-2,5	2,4	3.600	1.500	G ₂ réunie à la broche cathode du support RK = 320 Ω RG ₂ = 90 K Ω		6 M 7 ^G _{MG}
6 N 7 G	Double triode	118 x 45	83	Ind.	6,3	0,8	Amplificateur de puissance	250	14 (VG=0)	-	-	0	-	-	-	8	8	6 N 7 G
6 Q 7 ^G _{MG}	Double diode Triode	115 x 38 104 x 33,5	84	Ind.	6,3	0,3	Amplificateur Classe A	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	-	6 Q 7 ^G _{MG}