

Série Miniature "Secteur" - 7 broches a chauffage indirect

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. amplifi- cation	p K Ω	ZA k Ω	Puissance sortie Watts	TYPES	
				V	A													
UY 92	Diode	67 x 19	9	26	0,1	Redresseur	Tension d'anode Courant redressé Résistance série anode Condensateur entrée filtre					110 70 0 100	117 70 0 100	127 70 0 100	145 V eff. 70 mA 0 Ω 100 μ F	UY 92		
6 AB 4 EC 92	Triode	54 x 19	10	6,3	0,15	Oscillateur H.F.	250	10	-	-	RK 200 Ω	5,5	60	10,9	-	-	6 AB 4 EC 92	
6 AL 5 EB 91	Double diode	45 x 19	12	6,3	0,3	Détecteur redresseur	Pointe de tension inverse 420 V max. - Courant de pointe max. par anode : 54 mA Courant redressé max. par anode : 9 mA - Pointe de tension filament-cathode : 330 V max										6 AL 5 EB 91	
6 AQ 5 EL 90	Tétrode de puissance à faisceaux Electroniques dirigés	67 x 19	13	6,3	0,45	Amplificateur B.F. Classe A Push-Pull B.F. Classe AB1	180 250 250	29 45 70	180 250 250	3 4,5 5	-8,5 -12,5 -15	3,7 4,1 -	- - -	58 52 -	5,5 5 10	2 4,5 10	6 AQ 5 EL 90	
6 AU 6 EF 94	Pentode	54 x 19	11	6,3	0,3	Amplificateur à pente fixe	100 250	5,2 10,8	100 150	2,0 4,3	-1 -1	3,9 5,2	- -	500 1.000	- -	- -	6 AU 6 EF 94	
6 AV 6 EBC 91	Double diode triode	54 x 19	14	6,3	0,3	Amplificateur Classe A à forte pente Détecteur	100 250	0,5 1,2	- -	- -	-1 -2	1,25 1,6	100 100	80 62,5	- -	- -	6 AV 6 EBC 91	
6 BA 6 EF 93	Pentode	54 x 19	11	6,3	0,3	Amplificateur à pente variable	100 250	10,8 11	100 100	4,4 4,2	polarisation 4,3 cathodique 4,4		- -	250 1.000	RK = 68 Ω		6 BA 6 EF 93	
6 BE 6 EK 90	Heptode	54 x 19	15	6,3	0,3	Amplificateur à pente variable	100 250	2,8 3,0	100 100	8,0 7,8	-1,5 -1,5	Pente de conver. 0,475		500 1.000	RG ₁ = 20 K Ω		6 BE 6 EK 90	
6 BE 6N	Heptode	54 x 19	15	6,3	0,3	Amplificateur à pente variable	Identique, électriquement à 6 BE 6 , caractéristiques améliorées en ce qui concerne la microphonie et les crachements										6 BE 6N	
6 BM 5	Pentode	67 x 19	13	6,3	0,45	Amplificateur B.F.	250	30	250	3	-6	7	-	60	7	3,5	6 BM 5	
6 BX 4	Redresseur biplaque	67 x 19	16	6,3	0,6	Condensateur à l'entrée du filtre 50 μ F Self à l'entrée du filtre (8 Hy min.)	Tension d'anode : 350 V eff. max. - Courant redressé : 90 mA max. Impédance effective de l'alimentation : 300 Ω min. Tension inverse de crête : 1.350 V max. Tension d'anode : 450 V eff. max. Courant redressé : 90 mA max Tension inverse de crête : 1.350 V max.										Courant de pointe 270 mA	6 BX 4
6 CB 6	Pentode	54 x 19	17	6,3	0,3	Amplificateur H.F. Télévision	200	9,5	150	2,8	RK 180 Ω	6,2	-	600	-	-	6 CB 6	
6 J 6	Double triode	54 x 19	18	6,3	0,45	Amplificateur H.F.	100	8,5	-	-	RK 50 Ω	5,3	38	7,1	-	-	6 J 6	
6 X4	Redresseur biplaque	67 x 19	16	6,3	0,6	Condensateur à l'entrée du filtre 10 μ F Self à l'entrée du filtre (10 Hy min.)	Tension d'anode : 325 V eff. max. - Courant redressé : 70 mA max. Impédance effective de l'alimentation : 520 Ω min. Tension inverse de crête : 1.250 V max. Tension d'anode : 450 V eff. max. - Courant redressé : 70 mA max. Courant d'anode de pointe 210 mA max. - Pointe de tension inverse : 1.250 V max.										6 X4	
12 AU 6	Pentode	54 x 19	11	12,6	0,15	Amplificateur à pente fixe	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 AU 6/EF 94										12 AU 6	
12 AV 6	Double diode triode	54 x 19	14	12,6	0,15	Amplificateur Classe A à forte pente Détecteur	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 AV 6/EBC 91										12 AV 6	
12 BA 6	Pentode	54 x 19	11	12,6	0,15	Amplificateur à pente variable	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 BA 6/EF 93										12 BA 6	
12 BE 6	Heptode	54 x 19	15	12,6	0,15	Amplificateur à pente variable	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube 6 BE 6/EK 90										12 BE 6	
35 W 4	Redresseur monoplaque avec prise filament pour lampe de cadran	67 x 19	19	35	0,15	Avec condensateur à l'entrée du filtre	Tension d'anode : 117 V eff max. Impédance minimum d'entrée : 15 Ω Courant redressé avec lampe de cadran, sans résistance à l'entrée 60 mA, avec lampe de cadran et résistance à l'entrée, 90 mA, sans lampe de cadran : 100 mA.										35 W 4	
50 B 5	Tétrode de puissance à faisceaux électroniques dirigés	67 x 19	13	50	0,15	Amplificateur Classe A	110	49	-110	4	-7,5	7,5	-	10	2,5	1,9	50 B 5	