

Série Miniature " Batterie " - 7 broches à chauffage direct

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
				Mode	V	A												
I AB 6 DK 96	Pentagrille	54 x 19	1	Dir.	1,4	0,025	Changeur de fréquence	64 85	0,55 0,6	64 68	0,12 0,14	VG ₂ =0 VG ₃ =0	0,275 0,3	pente de convers.	750 800	- -	- -	I AB 6 DK 96
I AC 6 DK 92	Pentagrille	54 x 19	1	Dir.	1,4	0,05	Changeur de fréquence	63,5 85	0,7 0,65	63,5 60	0,15 0,14	VG ₂ =0 VG ₃ =0	0,3 0,325	pente de convers.	900 1.000	RG ₁ =27 K Ω	-	I AC 6 DK 92
I AJ 4 DF 96	Pentode à pente variable	54 x 19	2	Dir.	1,4	0,025	Amplificateur H.F.	64	1,65	64	0,55	0	0,85	-	700	-	-	I AJ 4 DF 96
I AH 5 DAF 96	Diode pentode	54 x 19	3	Dir.	1,4	0,025	Détecteur amplificateur B.F.	64 85	0,04 0,06	RE=2,7 M Ω 0,013 RE=2,7 M Ω 0,021	- Rg ₁ =10 M Ω -	gain = 63 avec Ra = 1 M Ω gain = 70 avec Ra = 1 M Ω	-	-	-	-	I AH 5 DAF 96	
I L4 DL 92	Pentode	54 x 19	2	Dir.	1,4	0,05	Amplificateur H.F.	90 90	4,5 2,9	90 67,5	2,0 1,2	0 0	1,025 0,925	360 350	350 600	- -	- -	I L4 DL 92
I R5 DK 91	Pentagrille	54 x 19	4	Dir.	1,4	0,05	Changeur de fréquence	90 67,5	1,6 1,4	67,5 67,5	3,2 3,2	VG ₂ =0 VG ₃ =0	0,3 0,28	pente de convers.	600 500	RG ₁ =0,1 M Ω	-	I R5 DK 91
I S5 DAF 91	Diode pentode	54 x 19	3	Dir.	1,4	0,05	Détecteur amplificateur B.F.	90 67,5	2,7 1,6	90 67,5	0,6 0,4	0 0	0,72 0,625	- -	500 600	- -	- -	I S5 DAF 91
I T4 DF 91	Pentode à pente variable	54 x 19	2	Dir.	1,4	0,05	Amplificateur H.F.	90 67,5	3,5 3,4	67,5 67,5	1,4 1,5	0 0	0,9 0,875	450 220	500 250	- -	- -	I T4 DF 91
3 C4 DL 96	Pentode	54 x 19	6	Dir.	2,8 1,4	0,025 0,05	Amplificateur B.F.	90 85	3,7 5	90 85	0,7 0,9	-6,3 -5,2	- 1,4	- -	- 150	20 13	0,15 0,2	3 C4 DL 96
3 Q4 DL 95	Pentode	54 x 19	7	Dir.	2,8 1,4	0,05 0,1	Amplificateur B.F.	90 90	7,7 9,5	90 90	1,7 2,1	-4,5 -4,5	2 2,15	240 215	120 100	10 10	0,24 0,27	3 Q4 DL 95
3 S4 DL 92	Pentode	54 x 19	7	Dir.	2,8 1,4	0,05 0,1	Amplificateur B.F.	90 90	6,1 7,4	67,5 67,5	1,1 1,4	-7 -7	1,425 1,575	145 160	100 100	8 8	0,235 0,27	3 S4 DL 92
I17Z3N	Valve monoplaque	67 x 19	8	Ind.	117	0,04	Avec condensateur à l'entrée du filtre	Tension d'anode, 117 V eff. max. - Tension inverse de pointe, 350 V max. Courant redressé : 90 mA max. - Courant de pointe : 540 mA max. Impédance minimum dans l'alimentation de l'anode : 15 Ω										I17Z3N

Série Auto-Radio 6 v-12 v

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
				V	A												
EBF 83	Double diode pentode à pente variable	67 x 22,2	21	6,3	0,3	Amplificateur MF Détecteur	12,6 6,3	0,45 0,12	12,6 6,3	0,14 0,04	Rg ₁ = 2,2 M Ω	1 0,45	- -	1,000 650	- -	- -	EBF 83
ECH 83	Triode Heptode	67 x 22,2	22	6,3	0,3	Changeur de fréquence	12,6 6,3 12,6 6,3	0,17 0,05 0,75 0,3	12,6 6,3 -	0,3 0,08 -	Rg ₃ = 47 K Ω	0,22 0,9 1,4 0,8	- -	1,500 1,300	- -	- -	ECH 83
EF 97	Pentode	54 x 19	17	6,3	0,3	Amplificateur HF Changeur de fréquence	12,6 6,3	7 0,8	6,3 3,15	0,9 0,3	Rg ₁ = 10 M Ω	1,8 0,9	- -	50 50	- -	- -	EF 97
EF 98	Pentode	54 x 19	17	6,3	0,3	Amplificateur MF Oscillateur	12,6 6,3	4,8 1,5	12,6 6,3	2,2 0,7	Rg ₁ = 10 M Ω	3 1,8	5,2 G ₁ /G ₂ 4,7	50 50	- -	- -	EF 98