

Série Miniature - 9 broches a chauffage indirect

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. EN mm	B Fig.	CHAUFFAGE FILAMENT		UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VGI Volts	S mA/V	Coeff. amplifi- cation	p K Ω	ZA k Ω	Puissance sortie Watts	TYPES	
				V	A													
PCC84	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	110	7	0,3	Amplificateur cascode	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECC 84										PCC 84	
PCC 88	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	29	7	0,3	Amplificateur cascode Grande pente, faible bruit	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECC 88										PCC 88	
PCC 189	Double triode à cathodes séparées	56 x 22,2	29	7	0,3	Amplificateur cascode Grande pente, faible bruit	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECC 189										PCC 189	
PCF 80	Triode pentode à cathodes séparées	56 x 22,2	36	9	0,3	Oscillateur mélangeuse	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECF 80										PCF 80	
PCF 86	Pentode Triode	49 x 22,2	122	7,2	0,3	Oscillateur Mélangeuse VHF	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECF 86										PCF 86	
PCL 82	Triode pentode à cathodes séparées	78 x 22,2	23	16	0,3	Oscillateur BF Pentode BF	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECL 82										PCL 82	
PCL 85	Triode Pentode	78 x 22,2	116	18	0,3	Oscillateur BF Pentode BF	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECL 85										PCL 85	
PCL 86	Triode Pentode de puissance	71 x 22,2	123	14,5	0,3	Amplificateur pré BF Amplificateur BF	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECL 86										PCL 86	
PF 86	Pentode	56 x 22,2	32	4,5	0,3	Amplificateur à résistances	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube EF 86										PF 86	
PL 82 16 A 5	Pentode	78 x 22,2	40	16,5	0,3	Amplificateur de sortie « Son »	170 200	53 45	170 -	10 8,5	-10,4 -14	9,5 -	- -	20 -	3 4	4 4	PL 82 16 A 5	
PL 83 15 A 6	Pentode	78 x 22,2	33	15	0,3	Tube de sortie « Video »	180	36	180	4,6	-2,9	10	24,5	100	-	-	PL 83 15 A 6	
PL 84	Pentode BF	78 x 22	25	15	0,3	Amplificateur Classe A " " B " " AB	170 170 170	70 2 x 57,5 2 x 57,5	170 170 170	25 2 x 20,5 2 x 20,5	-22,5 -20,5 R=120 Ω	10 -	μ g 2 g l = 8 -	23 -	2,4 3,5 3,5	5,6 13,5 13	PL 84	
PY 81F 17 Z 3F	Diode	82 x 22,2	37	17	0,3	Diode d'efficacité	Caractéristiques électriques identiques à celle du tube 6 V 3 F Temps de chauffage 25 sec. environ										PY 81F 17 Z 3F	
PY 82 19 Y 3	Diode	78 x 22,2	35	19	0,3	Redresseur	Tension d'anode		250	240	220	200	127	V. eff.	-	-	PY 82 19 Y 3	
							Entrée du filtre		60	60	60	60	60	μ F	-	-		
							Courant redressé		180	180	180	180	180	mA	-	-		
							Résistance		125	105	65	30	-	Ω	-	-		
PY 88	Diode	89 x 22,2	37	26	0,3	Diode d'efficacité	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube EY 88										PY 88	
UBC 81	Double diode Triode	61 x 22,2	20	14	0,1	Amplificateur B.F. Décteur	100 170	0,8 1,5	- -	- -	-1 -1,5	1,4 1,65	70 70	50 42	- -	- -	UBC 81	
UBF 89	Double diode Pentode	67 x 22,2	21	19	0,1	Décteur Amplificateur M.F.	100 170	8,5 12	100 100	2,8 4	-2 -1	3,5 5	- -	300 400	- -	- -	UBF 89	
UCH 81	Triode Heptode	67 x 22,2	22	19	0,1	Changeur de fréquence	100 170 200	1,7 3,2 3,7	RG ₂ G ₄ 10 K Ω	3,7 6,8 8,1	-1,2 -2,2 -2,6	0,62 Sc 0,75 0,775	800 900 1.000	- -	- -	- -	UCH 81	
UCL 82	Triode Pentode	78 x 22,2	23	50	0,1	Amplificateur Oscillateur Amplificateur B.F.	100 170 100 170	0,23 0,43 26 41	- -	- 5 8	RK=2,7 RK=2,7 -6 -11,5	2,5 -	70 -	- -	- 15 16	- 3,9 3,9	- 1,05 3,3	UCL 82
UF 89	Pentode H.F.	61 x 22,2	24	12,6	0,1	Amplificateur à pente variable	100 170	12 12	100	4,5 4,4	-1,2	5 4,4	- -	- -	- -	- -	UF 89	