



Transformateurs de sortie pour amplificateurs à tubes.

Modele Référence	Type	P nom (W)	Z pri (ohms)	I pri CC (mA)	Z sec (ohms)	Rapport Z	R pri (ohms)	R sec (ohms)	Pertes (dB)	LP min (H)	LF max (mH)	CP max (pF)	BP 1dB (Hz)	BP 3dB (Hz)	BP +/- 20° (Hz)	Forme Taille	Usage
DA12	SE	4	5K	50	8	625/1	195	0,5	0,4	20	7	400	40/75K	22/90K	60/30K	EI66B	SE EL84, 6V6 ...
DA17	PP	8	7K	50	6	1167/1	80+80	0,35	0,4	140	7	200	25/75K	20/95K	20/25K	EI66B	PP ECL86
DA101	SE	8	6K6	45	8	825/1	135	0,45	0,4	30	7	350	25/55K	20/90K	30/20K	EI96A	SE 6L6 10% CFB
DA107	SE	20	9K1	100	8	1138/1	156	0,38	0,3	30	8	300	30/45K	20/75K	20/35K	EI126A	SE 845
DA111	SE	8	3K	60	8	375/1	90	0,58	0,5	20	5	300	30/50K	20/75K	30/22K	EI84B	SE 300B
DA112	PP	30	6K	50	6	1000/1	110+110	0,46	0,5	350	9	150	30/60K	20/75K	20/35K	EI96B	PP 6L6
DA125	PP	40	10K	80	8	1250/1	90+90	0,17	0,2	280	4,5	400	30/70K	15/100K	10/35K	EI108B	PP KT88 Classe A
DA127	SE	6	4K7	60	6	783/1	210	0,3	0,4	22	6	350	30/70K	20/90K	40/22K	EI84B	SE EL36
DA128	SE	11	6K	60	7	857/1	210	0,32	0,4	30	5	300	30/70K	20/100K	22/30K	EI96B	SE PX4, DA30...