

Netztrafo für Parallel-Push-Pull-Röhren-HiFi-Endstufen (PPP) mit Leistungen bis 2 x 45 W. Die Spannungen sind vorzugsweise ausgelegt für die Röhre 6550 A oder KT 88, für die bei diesem Trafo feste Gittervorspannungen vorgesehen sind. Der Netztrafo ist vorzugsweise in Kombination mit dem Ausgangsübertrager AP-234 zu verwenden.

Kernleistung	320 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG
primär	115 V 115 V	(1-2) (3-4)
sekundär 1	6.3 V/5 A	(6-7)
sekundär 2	6.3 V/5 A	(8-9)
sekundär 3	65 V/0.03 A	(10-12) mit Anzapfung bei 50 V (11)
sekundär 4	65 V/0.03 A	(16-18) mit Anzapfung bei 50 V (17)
sekundär 5	65 V/0.03 A	(31-33) mit Anzapfung bei 50 V (32)
sekundär 6	65 V/0.03 A	(38-40) mit Anzapfung bei 50 V (39)
sekundär 7	322 V/0.18 A	(20-21)
sekundär 8	322 V/0.18 A	(23-24)
sekundär 9	322 V/0.18 A	(26-27)
sekundär 10	322 V/0.18 A	(29-30)
Kerngröße	MD 102 B	
Maße	Länge 120 mm Breite 102 mm Höhe 89 mm	
Befestigung	Schrauben M 5	
Gewicht	ca. 5.1 kg	
Anschlüsse	Lötösen	

