

Spezialnetztrafo für Stereo Parallel-Push-Pull-Röhren-HiFi-Endstufen (PPP) mit Leistungen bis 2 x 50 W. Die Heizspannung ist für geregelten Gleichstrombetrieb mit 12.6 V Heizspannung ausgelegt. Der Trafo ist geeignet für Röhren EL 34, 6550 A, KT 88, 6 L 6 GC und ähnliche Typen. Der Netztrafo ist vorzugsweise in Kombination mit dem Ausgangsübertrager AP-234 zu verwenden.

Leistung	320 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG
primär	115 V 115 V	(1-2) (3-4)
sekundär 1	18 V/0.2 A	(6-7)
sekundär 2	18 V/0.2 A	(8-9)
sekundär 3	13 V/6 A	(10/11-13/14)
sekundär 4	22 V/0.05 A	(16-17)
sekundär 5	322 V/0.16 A	(19-20)
sekundär 6	322 V/0.16 A	(22-23)
sekundär 7	322 V/0.16 A	(25-26)
sekundär 8	322 V/0.16 A	(28-29)
sekundär 9	65 V/0.05 A	(31-32)
sekundär 10	65 V/0.05 A	(34-35)
sekundär 11	65 V/0.05 A	(37-38)
sekundär 12	65 V/0.05 A	(40-41)
Kerngröße	MD 102 B	
Maße	Länge 120 mm Breite 102 mm Höhe 89 mm	
Befestigung	Stehbolzen M 5	
Gewicht	ca. 4.9 kg	
Anschlüsse	Lötösen	