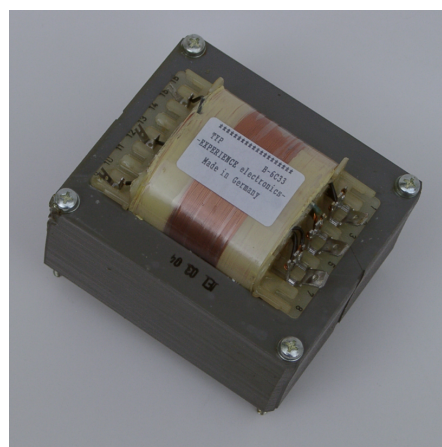


Dieser Spezial-Netztrafo wurde entwickelt für Gegentakt-HiFi-Verstärker und Eintakt-A-HiFi-Verstärker mit der Röhre 6 C 33. Lagenweise Wicklung mit Lagenisolation sorgen für sauberen Sitz der Drähte. Der Trafo ist mit hochwertigem Elektronikharz vakuumgetränkt was Brummfreiheit und Korrosionsfestigkeit sichert. Die Prüfspannung zwischen Primär- und Sekundärwicklung beträgt 4000 V.

Leistung	320 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG
primär	230 V	(23-25) an der Querleiste
Schutz	statischer Schirm getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt	

sekundär 1	195 V/0.7 A	(2-3)
sekundär 2	250 V/0.1 A	(4-5)
	310 V/0.1 A	(5-6)
sekundär 3	100 V/0.1 A	(7-8)
sekundär 4	9 V/2.5 A	(9-10)
sekundär 5	12.6V/5 A	(11/12-13/14)
sekundär 6	12.6 V/5 A	(15/16-17/18)



Kerngröße	MD 102 B	
Maße	Länge	120 mm
	Breite	102 mm
	Höhe über Spulenkörper	89 mm
Befestigung	Schrauben M 5	
Gewicht	ca. 5.1 kg	
Anschlüsse	Lötösen/Flachstecker	