

Dieser Spezialnetztrafo wurde entwickelt für Kopfhörer-HiFi-Verstärker mit der Röhre 6 C 41. 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. Für die Röhrenheizung ist Gleichstrombetrieb vorgesehen.

Leistung	160 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG	
primär	230 V	(1-3)	
Schutz	statischer Schirm getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt		
sekundär 1	130 V/0.4 A	(5-7)	
	140 V/0.4 A	(5-8)	
sekundär 2	13 V/4.5 A	(9/10-11/12)	
sekundär 3	330 V/80 mA	(14-16)	
Kerngröße	MD 85 B		
Maße	Länge	102 mm	
	Breite	85 mm	
	Höhe über Spulenkörper	75 mm	
Befestigung	Stehbolzen M 4		
Gewicht	ca. 3 kg		
Anschlüsse	Lötösen/Flachstecker		

Nachdruck und Vervielfältigung sind auch auszugsweise verboten.