

Netztrafo speziell für Röhrenvorverstärker mit Gleichstromheizung und zusätzlichen Hilfsspannungen. Der Kern ist mit 120 VA um 30 % überdimensioniert. Dadurch bleibt das Streufeld gering, was der Qualität eines hochwertigen Röhrenvorverstärkers zugute kommt.

Leistung 120 VA

ANSCHLUSSBELEGUNG

primär	115 V 115 V	(1-2) (3-4)
sekundär 1	270 V/0.17 A	(6-7)
sekundär 2	22 V/0.05 A	(8-9)
sekundär 3	16 V/2.0 A	(10-11)
sekundär 4	18 V – 0 – 18 V/0.2 A	(12-13-14)

Schutz Der statische Schirm zwischen Primär- und Sekundärwicklung ist getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt.

Kerngröße MD 74/40

Maße	Länge	85 mm
	Breite	74 mm
	Höhe über Spulenkörper	71 mm

Befestigung Schrauben M 4

Gewicht ca. 1.9 kg

Anschlüsse Lötösen

