

Netztrafo für leistungsstarke Röhrenverstärker vorzugsweise zur Verwendung mit EL 34, 6 L 6 GC und ähnlichen Röhren.

Leistung	320 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG
primär	230 V	(1-2)
Schutz	Der statische ist Schirm getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt.	
sekundär 1	50 V/0.05 A	(4-5)
sekundär 2	300 V/0.05 A	(6-7)
sekundär 3	17 V/0.8 A	(8-9)
sekundär 4	17 V/0.8 A	(10-11)
sekundär 5	6.3 V/4 A	(12-13)
sekundär 6	6.3 V/4 A	(14-15)
sekundär 7	330 V/0.6 A	(16-17)
sekundär 8	360 V/0.6 A	(16-18)
sekundär 9	22 V/0.05 A	(20-22)
Kerngröße	MD 102 B	
Maße	Höhe über Fußwinkel	112 mm
	Breite	120 mm
	Tiefe über Spulenkörper	89 mm
Befestigung	Stehbolzen	
Gewicht	ca. 4.9 kg	
Anschlüsse	Lötösen	

