

Netztrafo für Röhrenverstärker vorzugsweise zur Verwendung mit EL 84 und ähnlichen Röhren.

Leistung	210 VA	ANSCHLUSSBELEGUNG	
primär	230 V	(1-3)	
Schutz	statischer Schirm getrennt herausgeführt und auf den Kern gelegt		
sekundär 1	200 V/0.6 A	(5-6)	
	220 V/0.6 A	(5-7)	
	230 V/0.6 A	(5-8)	
	250 V/0.6 A	(5-9)	
sekundär 2	20 V/0.1 A	(13-14)	
sekundär 3	6.3 V/4.5 A	(15-16)	
sekundär 4	6.3 V/4.5 A	(17-18)	
Kerngröße	MD 102 A		
Maße	Höhe über Fußwinkel	112 mm	
	Breite	120 mm	
	Tiefe über Spulenkörper	71 mm	
Befestigung	Fußwinkel		
Gewicht	ca. 3.7 kg		
Anschlüsse	Lötösen		