

Mehrfach verschachtelter, sehr hochwertiger Eintakt-HiFi-Ausgangsübertrager speziell entwickelt für die Triode 6 C 33. Geringster Klirrfaktor und exakte Dimensionierung sorgen für hervorragende Klangergebnisse. Der Übertrager ist vakuumgetränkt und mit verschiedenfarbigen Anschlußlitzen versehen.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 250...400 V	
Frequenzgang bei 1 W	<20 Hz....20 kHz (-0.2 dB) 90 kHz (-3 dB)	
übertragbare Leistung	>20 W	
Primärinduktivität	>48 H bei 200 mW	
Streuinduktivität	4.6 mH	
Kupferwiderstand der Primärwicklung	115 Ω	
Ra	600 Ω	
Anschlußbelegung		
primär		
Anfang	violett	I
Ende	rot	
sekundär		
		Übersetzungsverhältnis
0	schwarz	I
4 Ω	grün	12.27
8 Ω	gelb	8.67
I = Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang		
Maße		
	Länge	110 mm
	Breite	110 mm
	Höhe	100 mm
Gewicht	ca. 3.2 kg	
Befestigung	Schraubbolzen M 5	