

Dieser Spezialübertrager wurde speziell für hochwertige Röhren-HiFi-Endstufen in Gegentakt-AB-Schaltung mit dem klassischen Kern M 102 B entwickelt. Mehrfache Verschachtelung, hochwertige Materialien und exakte Dimensionierung sorgen für hervorragende Klangergebnisse. Der Übertrager wurde speziell für jeweils vier KT 66, KT 77, KT 88, EL 34, 6550 A, 6 L 6 GC und ähnliche Röhren ausgelegt. Auf Wunsch und gegen Aufpreis können andere Impedanzwerte geliefert werden (R_{aa} , R_{sek}), die Grundeigenschaften bleiben prinzipiell gleich.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 400...550 V
Leistungsfrequenzgang	P = 50 W 20 Hz...20 kHz (-0.2 dB) P = 30 W 20 Hz (-0.2 dB)...20 kHz (-0.1 dB) >100 kHz (-3.0 dB)
Primärinduktivität	>189 H bei 100 mW
Streuinduktivität	6 mH
Kupferwiderstand der Primärwicklung	182 Ω
R_{aa}	3 k Ω

Anschlußbelegung

Primär		Pin
Anode 1	100 %	9 I
Schirmgitter 1	43 %	11
Mitte	0	13
Schirmgitter 2	43 %	15
Anode 2	100 %	16
Sekundär	Übersetzungsverhältnis	
0	2/3	I
4 Ω	4/5	27.1
8 W	6/7	19.1

I = Punkte gleicher Polarität, jeweils Wicklungsanfang

Kerngröße	M 102 B
Maße	Höhe 75 mm über Spulenkörper
	Länge 102 mm
	Breite 102 mm

Gewicht ca. 3.1 kg, Anschlüsse Lötösen/Flachstecker, Befestigung Schrauben/Stehbolzen M 4, auf Wunsch und gegen Aufpreis Fußwinkel.