

Gegentakt-Ultralinear-Ausgangsübertrager für 2x EL 34, KT 88 und ähnliche Röhren mit primärseitiger Anzapfung für die Schirmgittergegenkopplung. Der Übertrager wurde für hochwertige HiFi-Verstärker konzipiert, mehrfache Verschachtelung und der Einsatz hochwertiger Materialien garantieren eine sehr gute Qualität und damit ein hochwertiges Klangergebnis.

empfohlener Betriebsspannungsbereich	ca. 450...570 V	
Leistung	> 50 W	
Leistungsfrequenzgang	20 Hz (-0,2 dB) ...20 kHz (-0,8 dB)	P = 20 W
	20 Hz (-0,2 dB) ...46 kHz (-3 dB)	P = 4 W
Primärinduktivität	>269 H bei 100 mW	
Kupferwiderstand der Primärwicklung	403 Ohm	
Streuinduktivität	9,7 mH	
Raa	5,6 kOhm	

Anschlussbelegung		Pin	* gleiche Polarität / Wicklungsanfang
primär	Anode 1	9	* 100 %
	Schirmgitter 1	10	44 %
	Mitte	11	0 %
	Schirmgitter 2	12	44 %
	Anode 2	13	100 %
sekundär	0	1	* Ü = 37,5
	4 Ohm	2/3	Ü = 30,5
	6 Ohm	4/5	Ü = 26,5
	8 Ohm	6/7	

Kerngröße		MD 74
Maße	Länge	85 mm
	Breite	74 mm
	Höhe	71 mm über Spulenkörper
Gewicht		ca. 1,8 kg
Befestigung		Stehbolzen M4
Anschlüsse		Lötösen / Flachstecker