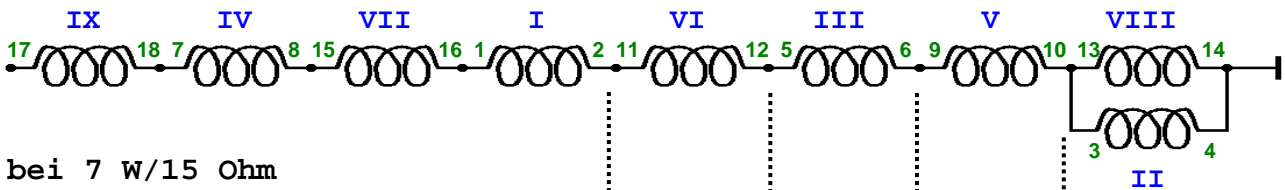


Trafo M 102 b Kernbleche Dyn. B1. IV/1,3 0,35 mm stark

Wicklung Nr.:

Farbkennzeichnung:

I	Grundisolation	2 x 0,05 Papier				
		147 Wdg. 0,35 CuL	1 Lage		A 1	E 2
	Lagenisolation	1 x 0,05 Papier				
II		46 Wdg 0,9 CuL	} 1 Lage, Enden getrennt herausführen		A 3	E 4
III		13 Wdg 0,9 CuL				A 5
	Lagenisolation	1 x 0,05 Papier				
IV	Lagenisolation	147 Wdg 0,35 CuL	} 2 Lagen durchgewickelt		A 7	E 8
		1 x 0,05 Papier				
		147 Wdg 0,35 CuL				
	Lagenisolation	1 x 0,05 Papier				
V		39 Wdg 0,8 CuL	} 1 Lage, Enden ge- trennt herausführen		A 9	E10
VI		24 Wdg 0,9 CuL			A11	E12
	Lagenisolation	1 x 0.05 Papier				
VII		147 Wdg 0,35 CuL	1 Lage		A13	E14
	Lagenisolation	1 x 0,05 Papier				
VIII		46 Wdg 0,9 CuL	1 Lage		A15	E16
	Lagenisolation	1 x 0,05 Papier				
IX		172 Wdg. 0,35 CuL	1,25 Lagen		A17	E18
	Deckisolation					



bei 7 W/15 Ohm

10 Hz - 2,3 dB

75 Hz...17 KHz 0 dB

119 KHz - 3 dB

	15	10	7,5	2,2/800
	23	15	10,5	3,3/1200
	30	20	15	4,4/1600
	34	23	16	5 / 1800

L1/L2



Trafo M42 (2 Kammern)

(Hypern 36 wechselseitig geschichtet)

W 1 = 6000 Wdg. 0,1 CuL (evtl. 0,08)

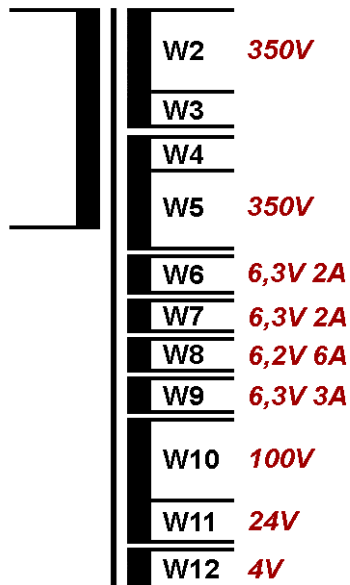
W 2 = 6000 Wdg. 0,1 CuL (evtl. 0,08)

Anschlußdrähte als Litze herausführen

Isolation

Nur Deckpapier 3 Lagen anbringen.

## Netztrafo



TRAFO M 102b

W 1 = 485 Wdg 0,6 CuL

W 2 / W 5 = 512 Wdg 0,35 CuL

W 3 / W 4 = 163 Wdg 0,23 CuL

W 6 / W 7 = 13 Wdg 1,0 CuL

W 8 = 13 Wdg 1,6 CuL

W 9 = 15 Wdg 1,2 CuL

W 12 = 10 Wdg 0,7 CuL

W 11 = 55 Wdg 0,2 CuL

W 10 = 172 Wdg 0,2 CuL

### Anschlüsse

A	E
W 1 = 1	2
W 2 = 3	4
W 3 = 4	5
W 4 = 6	7
W 5 = 7	8
W 6 = 9	10
W 7 = 11	12
W 8 = 13	14
W 9 = 15	16
W 12 = 17	18

A	E
W 11 = weiß / rot	braun / schwarz
W 10 = braun / grün	braun / gelb

### Isolation

Nach jeder Lage 1 Lage, 0,05 Ölpapier.

Nach jeder Wicklung 3 Lagen, 0,05 Ölpapier.