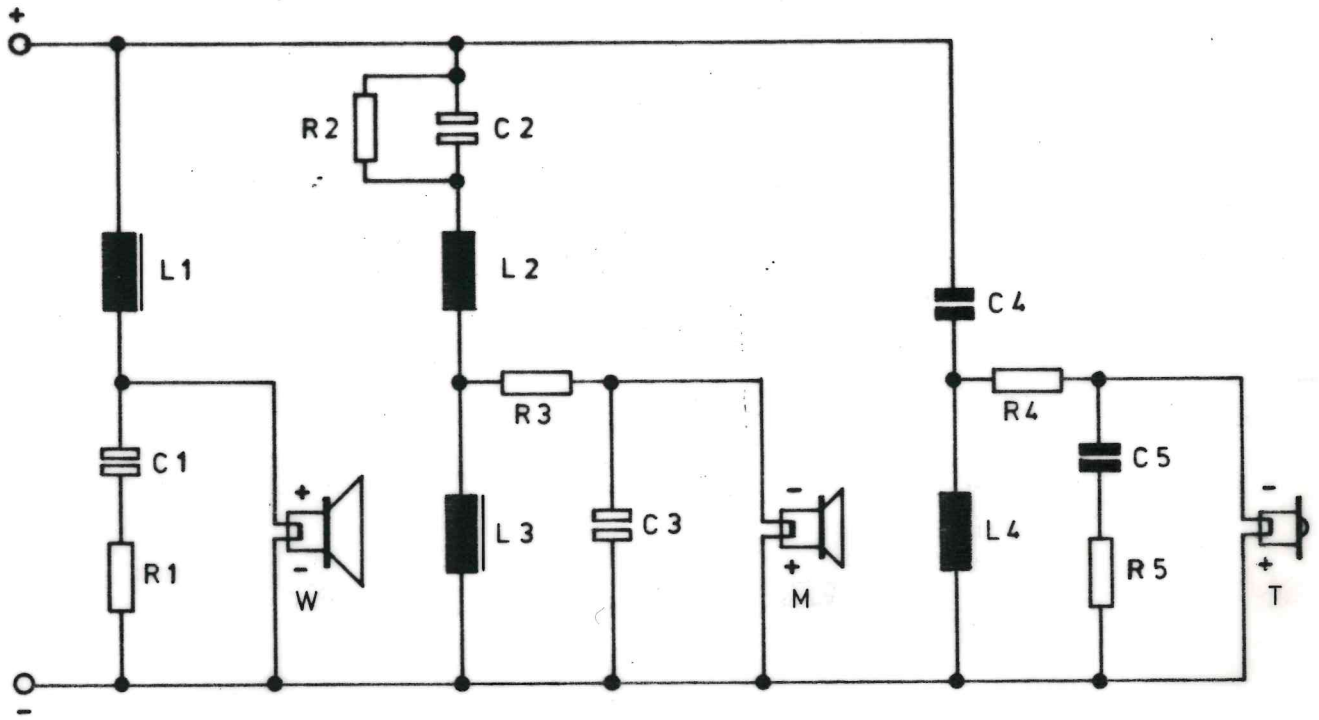


Schaltbild Karat 60

CANTON



	Netzwerk		Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	Karat 60		W 260	M 120	T 25-2
Ident. Nr.	1493		2517	3669	2457

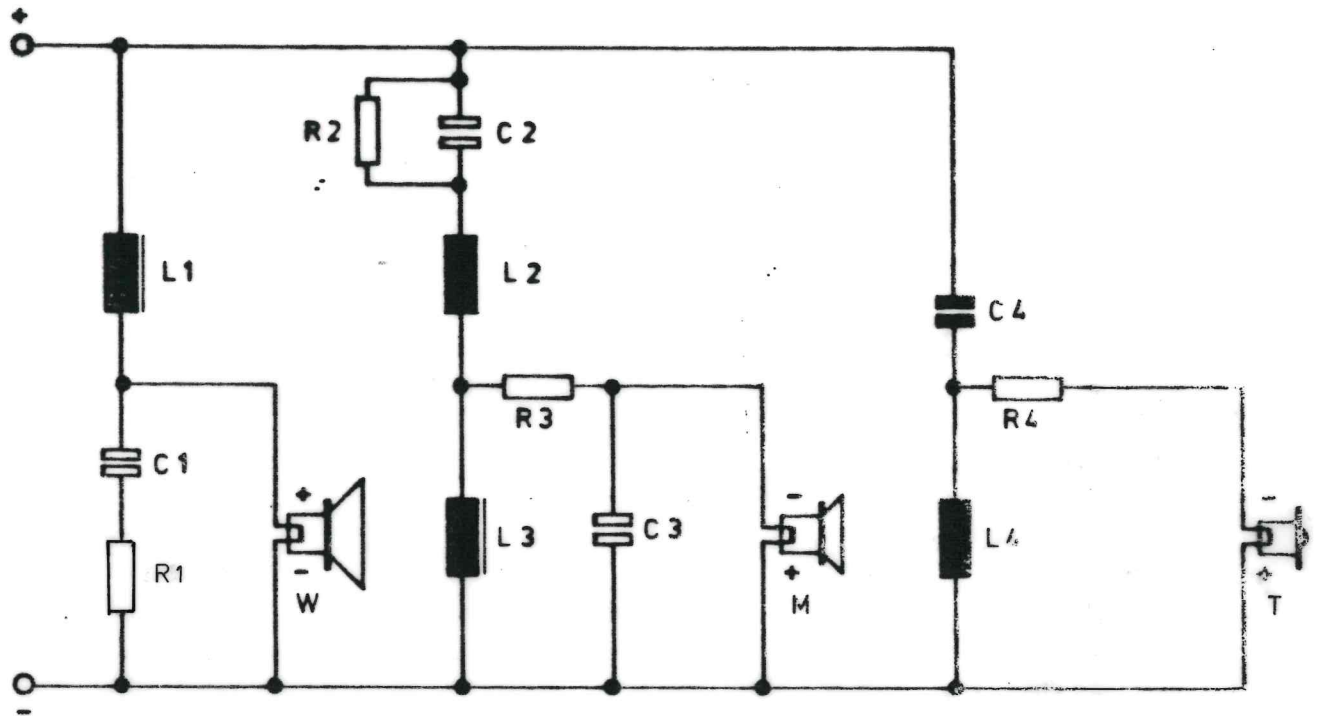
2x Zuschnitt 610 x 320 Ident - Nr. 4382
 1x Zuschnitt 320 x 260 Ident - Nr. 4381 nach Vorschrift (4) 5597
 1x Zuschnitt 290 x 190 Ident - Nr. 4375

Nr	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr	Index	Benennung	Ident. Nr.
L1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3 0 0 0	R1		Widerstand 2,7 Ohm, 9 Watt	2 3 5 2
L2		Drossel 2 - 040 - 06	2 8 0 5	R2		Widerstand 12 Ohm, 4 Watt	3 1 6 8
L3		Drossel FK 36 - 235 - 071	1 8 7 3	R3		Widerstand 3,3 Ohm, 9 Watt	1 5 8 6
L4		Drossel 2 - 016 - 06	1 1 8 1	R4		Widerstand 0,47 Ohm, 4 Watt	2 1 0 7
				R5		Widerstand 0,68 Ohm, 4 Watt	2 3 8 2
C1		Kondens. EL 120 µF, 35 VAC	1 6 1 5				
C2		Kondens. EL 47 µF, 25(23) VAC	2 8 0 1				
C3		Kondens. EL 18 µF, 25(23) VAC	3 0 9 8				
C4	*	Kondens. Fo 5,6 µF, 100V, R 27,5	1 4 6 5		*	wahlweise:	
C5		Kondens. Fo 2,2 µF, 100V, R 22,5	2 8 9 7	C4		Kondens. Fo 4,7 µF, 100V, R 27,5	2 8 5 6
						Kondens. Fo 1 µF, 100V, R 15	3 3 7 5

Nr	And-Nr	Tag	Name	Nr	And-Nr	Tag	Name	1987	Tag	Name	(4) 313
								gez	13.3.	Vandern	
								gepr			

Schaltbild Karat 60/1

CANTON



	Netzwerk		Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	Karat 60/1		W 260	M 120	T 25
Ident. Nr.	4926		4927	3669	4888

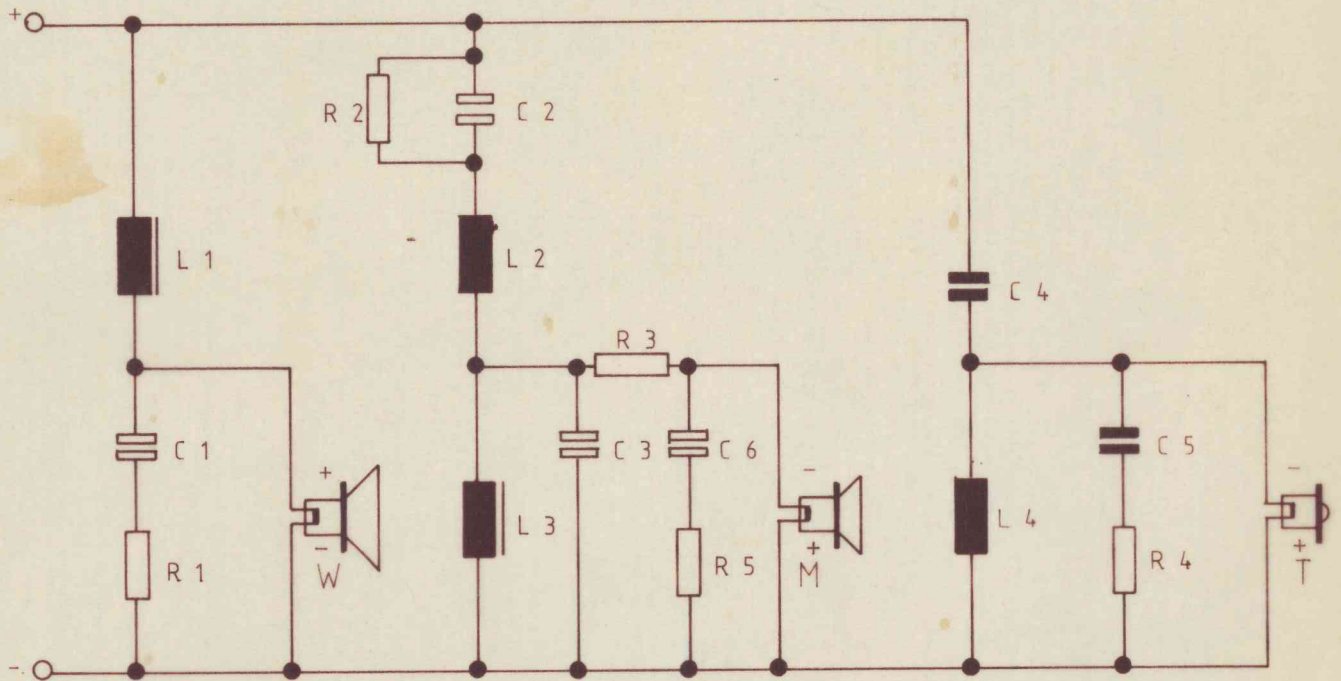
2x Zuschnitt 721 x 272 Ident-Nr.: 4933 (vom Gehäusehersteller eingelegt)
 4x Zuschnitt 305 x 205 Ident-Nr.: 4375

nach Vorschrift (4) 5849

Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.
L1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3 0 0 0	R1	^a	Widerstand 0,68 Ohm 9 Watt	2 5 2 1
L2		Drossel 2 - 040 - 06	2 8 0 5	R2	^a	Widerstand 12 Ohm, 4 Watt	3 1 6 8
L3		Drossel FK 35 - 235 - 071	1 8 7 3	R3		Widerstand 1,8 Ohm, 9 Watt	2 5 0 3
L4		Drossel 2 - 0135 - 06	4 9 1 4	R4		Widerstand 0,68 Ohm, 4 Watt	2 3 8 2
C1		Kondens. EL 120 µF, 35 VAC	1 6 1 5				
C2		Kondens. EL 47 µF, 25(23)VAC	2 8 0 1				
C3		Kondens. EL 15 µF, 25(23)VAC	2 3 7 9				
C4		Kondens. Fo 4,7 µF, 100V, R 27,5	2 8 5 6				

Nr	And-Nr	Tag	Name	Nr	And-Nr	Tag	Name	1988	Tag	Name
a	60/88	09.06.	Füssel					gez	06.04.	Füssel
								gepr		

(4) 327



	Netzwerk		Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	Karat 60 / 2		W 260	M 120	T 25
Ident. Nr.	5258		4927	3669	4888

2x Zuschnitt 721 x 272 Ident-Nr. 4933 (vom Gehäusehersteller eingesetzt)

4x Zuschnitt 305 x 205 Ident-Nr. 4375

nach Vorschrift (4) 5849

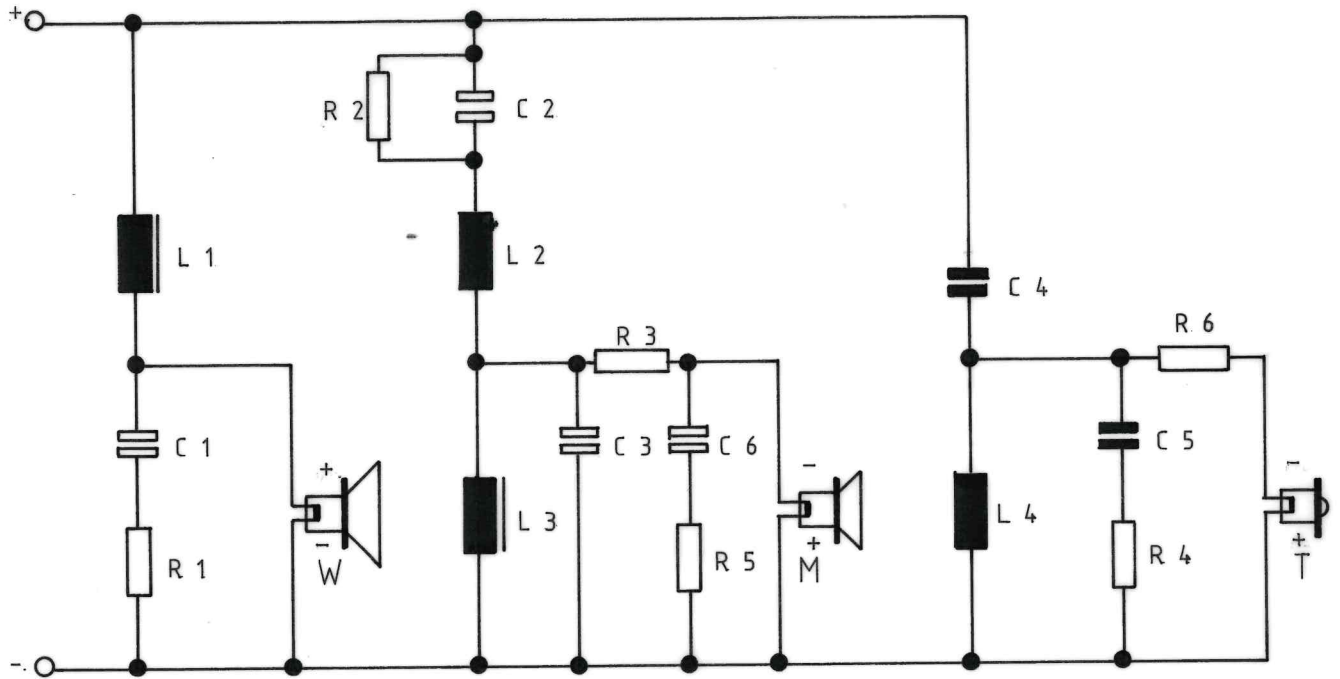
Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.
L.1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3 0 0 0	R1		Widerstand 2,2 Ohm , 9 Watt	1 6 1 9
L2		Drossel 2 - 040 - 06	2 8 0 5	R2		Widerstand 47 Ohm , 4 Watt	2 4 2 1
L3		Drossel FK 36 - 235 - 071	1 8 7 3	R3		Widerstand 1,8 Ohm , 9 Watt	2 5 0 3
L4		Drossel 2 - 016 - 06	1 1 8 1	R4		Widerstand 3,3 Ohm , 4 Watt	3 7 8 0
				R5		Widerstand 4,7 Ohm , 4 Watt	2 1 1 2
C1		Kondens. EL 120 μ F , 35 VAC	1 6 1 5				
C2		Kondens. EL 47 μ F , 25 (23)VAC	2 8 0 1				
C3		Kondens. EL 15 μ F , 25 (23)VAC	2 3 7 9				
C4		Kondens. Fo 4,7 μ F , 100 V	2 8 5 6				
C5		Kondens. Fo 2,2 μ F , 100 V	2 8 9 7				
C6		Kondens. EL 22 μ F , 25 (239)VAC	1 1 0 2				

Nr.	Änd-Nr.	Tag	Name	Nr.	Änd-Nr.	Tag	Name	1988	Tag	Name
								gez.	18.10.	
								gepr.		

(4) 341

Schaltbild Karat 60/3

ab III/89



	Netzwerk		Woofer	Midrange	Tweeter
Benennung	Karat 60 / 3		W 260	M 120	T 25
Ident. Nr.	5369		4927	3669	4888

- (b) 2x Zuschnitt 721 x 272 Ident-Nr. 4933 (vom Gehäusehersteller eingesetzt)
- (a) 4x Zuschnitt 305 x 205 Ident-Nr. 4375 nach Vorschrift (4) 5849
- 1x Zuschnitt 150 x 190 Ident-Nr. 4389

Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.	Nr.	Index	Benennung	Ident. Nr.
L.1		Drossel FK 52 - 350 - 10	3, 0, 0, 0	R1		Widerstand 0,470hm , 9 Watt	2, 9, 0, 0
L2		Drossel 2 - 050 - 06	3, 3, 1, 0	R2		Widerstand 68 Ohm , 4 Watt	2, 4, 2, 3
L3		Drossel FK 36 - 235 - 071	1, 8, 7, 3	R3		Widerstand 1,8 Ohm , 9 Watt	2, 5, 0, 3
L4		Drossel 2 - 016 - 06	1, 1, 8, 1	R4		Widerstand 3,3 Ohm , 4 Watt	3, 7, 8, 0
				R5		Widerstand 4,7 Ohm , 4 Watt	2, 1, 1, 2
C1		Kondens. EL 120 µF , 35 VAC	1, 6, 1, 5	R6		Widerstand 0,68 Ohm , 4 Watt	2, 3, 8, 2
C2		Kondens. EL 33 µF , 25 (23)VAC	3, 3, 8, 4				
C3		Kondens. EL 15 µF , 25 (23)VAC	2, 3, 7, 9				
C4		Kondens. Fo 3,9 µF , 100 V	5, 2, 6, 0				
C5		Kondens. Fo 1,5 µF , 100 V	1, 3, 1, 9				
C6		Kondens. EL 22 µF , 25 (23)VAC	1, 1, 0, 2				

Nr.	Änd-Nr.	Tag	Name	Nr.	Änd-Nr.	Tag	Name	1989	Tag	Name
a	65/89	11.7.89	Georgi					gez.	24.4.	Georgi
b	120/89	2.11.89	Georgi					gepr.		

(4) 349