



Spændinger: 220 V  $\approx$ , 127 V  $\sim$ , 110 V = og 150 V =

Mellemfrekvens: 443 kHz.

Bemærkninger: Ved 220 V  $\approx$ , 127 V  $\sim$ , og 110 V = benyttes Spændingskontakter som til 4. U. 43.  
De angivne Spændinger er maalt med Modtagerne tilsluttet 220 V  $\sim$  og Voltmetermodstand 1000 Ohm  
pr. Volt, uden Signal og paa M. B. For Skabsmodel gælder tillige det punkterede viste.

**TELAVOX** Type: 5. U. 43 A.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Blokerings-Afbryder	6 A 250 V	2-pol.	L. Kostal, Lyfa	
A 2	Net-Afbryder	2 A 250 V	2-pol.	Marquardt, Kautt & Bux	Mrk. D. Komb. m. Omskifter O 1
B	Sikring	300 henhv. 400 m. A		Joh. Hermle, D. B. I.	
C 1	Afstemnings-Kondensator	Ant.		Torotor	
C 2	" "	MB & LB		"	Fælles Aksel Type 2 RF 420 + KB
C 3	" "	KB		"	
C 4	Kondensator elektrolytisk	32 MF	320-350 V	Hellesen	Fælles Papbæger Nr. 918
C 5	" "	32 MF	320-350 V	"	
C 6	" "	50 MF	12-15 V	"	Nr. 202
C 7	" "	50 MF	12-15 V	"	Nr. 202
C 8	" Papir	50 pf	1500 V =	T. I. K., Sator, Siemens, Hellesen	
C 9	" "	100 pf	1500 V =	" " " "	
C 10	" "	100 pf	1500 V =	" " " "	
C 11	" "	200 pf	1500 V =	" " " "	
C 12	" "	500 pf	1500 V =	" " " "	
C 13	" "	1000 pf	1500 V =	" " " "	
C 14	" "	1000 pf	1500 V =	" " " "	
C 15	" "	1000 pf	1500 V =	" " " "	
C 16	" "	1000 pf	1500 V =	" " " "	
C 17	" "	2000 pf ± 10 %	1500 V =	" " " "	
C 18	" "	2000 pf ± 10 %	1500 V =	" " " "	
C 19	" "	2000 pf	1500 V =	" " " "	senere ændret til 7000 pf ± 10 %
C 20	" "	2000 pf	2000 V ?	" " " "	
C 21	" "	5000 pf	2000 V ?	" " " "	
C 22	" "	10000 pf	1500 V =	" " " "	
C 23	" "	10000 pf	1500 V =	" " " "	
C 24	" "	20000 pf	1500 V =	" " " "	
C 25	" "	50000 pf	1500 V =	" " " "	
C 26	" "	50000 pf	1500 V =	" " " "	
C 27	" "	50000 pf	1500 V =	" " " "	
C 28	" "	50000 pf	1500 V =	" " " "	
C 29	" "	50000 pf	2000 V ?	" " " "	
C 30	" "	0,1 MF	1500 V =	" " " "	
C 31	" "	0,1 MF	1500 V =	" " " "	
C 32	" "	0,15 MF	2000 V =	" " " "	
C 33	" "	5000 pf	2000 V ?	" "	{ C 33 erstattes i Skabe med RTC Grammofon-Motor og Plade-Skifter med C 55 Komb. Type P. B.
C 34	" "	20000 pf	2000 V ?	" "	
C 35	" "	40000 pf	2000 V ?	" "	
C 36	" keramisk	5 pf ± 20 %		Hesco	
C 37	" "	15 pf ± 10 %		"	F. Cop.
C 38	" "	45 pf ± 5 %		"	N. Cos.
C 39	" "	85 pf ± 2½ %		"	N. Coh.
C 40	" "	85 pf ± 2½ %		"	N. Coh.
C 41	" "	85 pf ± 2½ %		"	N. Coh.
C 42	" "	100 pf ± 5 %		"	C. Cohü
C 43	" "	100 pf ± 5 %		"	C. Cohü
C 44	" "	100 pf ± 5 %		"	C. Cohü
C 45	" "	100 pf ± 5 %		"	C. Cohü
C 46	" "	100 pf ± 5 %		"	C. Cohü
C 47	" "	170 pf ± 5 %		"	N. Coh.
C 48	" "	270 pf ± 2½ %		"	C. Cohü
C 49	" "	525 pf ± 1 %		"	C. Cor.
C 50	Trimmer-Kondensator	0-35 pf		M. E. C.	
C 51	" "	0-35 pf		"	
C 52	" "	0-35 pf		"	
C 53	" "	0-35 pf		"	
D 1	LF-Drossel-Spole	185 Ohm		Telavox	
D 2	LF-Drossel-Spole			"	Kun for 110 V =
E	Tilledning			N. K. & T.	Mrk. D.
H	Permadynamisk Højttaler			Telavox	
L 1	Blandings-Rør			Philips	
L 2	Mellem-Frekvens-Rør				
L 3	Diode-Lav-Frekvens-Rør				
L 4	Udgangs-Rør				
L 5	Ensretter-Rør				
L 6	Afstemnings-Rør				
L 7	Skalalampe	18 V 0,1 A		Osram, Philips	
L 8	Skalalampe	18 V 0,1 A		"	
O 1	Trykknap-Omskifter			M. E. C.	
O 2	Tonekontrol-Omskifter			"	
O 3	Baskontrol-Omskifter			"	
P	Stikprop	6 A 250 V		L. K., Kostal, N. B. I., Osto, A. E. G. m. m.	
R 1	Modstand	75 Ohm	3 W	Vitrohm	Mrk. D.
R 2	"	75 Ohm	3 W	"	Type GL
R 3	"	100 Ohm	½ W	"	» GL
R 4	"	115 Ohm ± 2 %	5 W	Sator	» B
R 5	"	140 Ohm	¾ W	"	» EK kun for 150 V =
R 6	"	150 Ohm	½ W	"	» B
R 7	"	150 Ohm	1 W	"	» B
R 8	"	110 Ohm	3 W	"	» GL
R 9	"	250 Ohm	½ W	"	» B
R 10	"	800 Ohm	½ W	"	» B
R 11	"	2000 Ohm	½ W	"	» B
R 12	"	9000 Ohm	1 W	"	» B
R 13	"	10000 Ohm	½ W	"	» B
R 14	"	30000 Ohm	½ W	"	» B
R 16	"	50000 Ohm	½ W	"	» B
R 17	"	50000 Ohm	½ W	"	» B
R 18	"	50000 Ohm	½ W	"	» B
R 20	"	0,5 M Ohm	½ W	"	Erstattes af R 30 i Skabe (med Krystal Pick-up)
R 21	"	0,6 M Ohm	½ W	"	"
R 22	"	1,0 M Ohm	½ W	"	"
R 23	"	1,0 M Ohm	½ W	"	"
R 24	"	1,0 M Ohm	½ W	"	"
R 25	"	1,0 M Ohm	½ W	"	"
R 26	"	2,0 M Ohm	½ W	"	"
R 27	"	2,0 M Ohm	½ W	"	"
R 28	"	2,0 M Ohm	½ W	"	"
R 29	Potentiometer (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm	½ W	Sator, N. S. F.	
RE	Relæ			Telavox	
Sf	Spændingskontakt (fast)			L. K.	
Su	Spændingskontakt (udskiftelig)			Telavox	
S 1	Sugekreds-Spole f. M. F. 443 kHz.			"	
S 2	Indgangs-Spoler			"	
S 3	Gill-Spoler			"	

Komb. m. LF-Drossel D 1  
Type G-Rørsokkel

C 18	»	»	2000 pf $\pm 10\%$	1500 V =	»	»	»	senere ændret til 7000 pf $\pm 10\%$
C 19	»	»	2000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 20	»	»	2000 pf	2000 V ~	»	»	»	
C 21	»	»	5000 pf	2000 V ~	»	»	»	
C 22	»	»	10000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 23	»	»	10000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 24	»	»	20000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 25	»	»	50000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 26	»	»	50000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 27	»	»	50000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 28	»	»	50000 pf	1500 V =	»	»	»	
C 29	»	»	50000 pf	2000 V ~	»	»	»	
C 30	»	»	0,1 MF	1500 V =	»	»	»	
C 31	»	»	0,1 MF	1500 V =	»	»	»	
C 32	»	»	0,15 MF	2000 V =	»	»	»	
C 33	»	»	5000 pf	2000 V ~	»			
C 34	»	»	20000 pf	2000 V ~	»			
C 35	»	»	40000 pf	2000 V ~	»			
C 36	»	keramisk	5 pf $\pm 20\%$		Hescho			F. Cop.
C 37	»	»	15 pf $\pm 10\%$		»			N. Cos.
C 38	»	»	45 pf $\pm 5\%$		»			N. Cohü
C 39	»	»	85 pf $\pm 2\frac{1}{2}\%$		»			N. Coh.
C 40	»	»	85 pf $\pm 2\frac{1}{2}\%$		»			N. Coh.
C 41	»	»	85 pf $\pm 2\frac{1}{2}\%$		»			N. Coh.
C 42	»	»	100 pf $\pm 5\%$		»			C. Cohü
C 43	»	»	100 pf $\pm 5\%$		»			C. Cohü
C 44	»	»	100 pf $\pm 5\%$		»			C. Cohü
C 45	»	»	100 pf $\pm 5\%$		»			C. Cohü
C 46	»	»	100 pf $\pm 5\%$		»			C. Cohü
C 47	»	»	170 pf $\pm 5\%$		»			N. Coh.
C 48	»	»	270 pf $\pm 2\frac{1}{2}\%$		»			C. Coh.
C 49	»	»	525 pf $\pm 1\%$		»			C. Cor.
C 50	Trimmer-Kondensator		0-35 pf		M. E. C.			
C 51	»	»	0-35 pf		»			
C 52	»	»	0-35 pf		»			
C 53	»	»	0-35 pf		»			
D 1	LF-Drossel-Spole		185 Ohm		Telavox			Kun for 110 V =
D 2	LF-Drossel-Spole				»			Mrk. D.
E	Tilledning		2 x 0,75 m <sup>2</sup>		N. K. & T.			
H	Permodynamisk Højtaler				Telavox			
L 1	Blandings-Rør				Philips			
L 2	Mellem-Frekvens-Rør							
L 3	Diode-Lav-Frekvens-Rør							
L 4	Udgangs-Rør							
L 5	Ensretter-Rør							
L 6	Afstemnings-Rør							
L 7	Skalalampe		18 V 0,1 A		Osram, Philips			
L 8	Skalalampe		18 V 0,1 A					
O 1	Trykknap-Omskifter				M. E. C.			
O 2	Tonekontrol-Omskifter				»			
O 3	Baskontrol-Omskifter				»			
P	Stikprop		6 A 250 V		L. K., Kostal, N. B. I., Osto, A. E. G. m. m.			
R 1	Modstand		75 Ohm	3 W	Vitrohm			Mrk. D.
R 2	»	»	75 Ohm	3 W	»			Type GL
R 3	»	»	100 Ohm	½ W	» Sator			» GL
R 4	»	»	115 Ohm $\pm 2\%$	5 W	»			» B
R 5	»	»	140 Ohm	¾ W	»			» EK kun for 150 V =
R 6	»	»	150 Ohm	½ W	» Sator			» B
R 7	»	»	150 Ohm	1 W	»			» B
R 8	»	»	110 Ohm	3 W	»			» GL
R 9	»	»	250 Ohm	½ W	» Sator			» B
R 10	»	»	800 Ohm	½ W	»			» B
R 11	»	»	2000 Ohm	½ W	»			» B
R 12	»	»	9000 Ohm	1 W	»			» B
R 13	»	»	10000 Ohm	½ W	» Sator			» B
R 14	»	»	30000 Ohm	½ W	»			» B
R 16	»	»	50000 Ohm	½ W	»			» B
R 17	»	»	50000 Ohm	½ W	»			» B
R 18	»	»	50000 Ohm	½ W	»			» B {Erstattes af R 30 i Skabe med Krystal Pick-up}
R 20	»	»	0,5 M Ohm	½ W	»			» B
R 21	»	»	0,6 M Ohm	½ W	»			» B
R 22	»	»	1,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 23	»	»	1,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 24	»	»	1,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 25	»	»	1,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 26	»	»	2,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 27	»	»	2,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 28	»	»	2,0 M Ohm	½ W	»			» B
R 29	Potentiometer (Volumenkontrol)		0,5 M Ohm	½ W	Sator, N. S. F.			
RE	Relæ				Telavox			
Sf	Spændingskontakt (fast)				L. K.			
Su	Spændingskontakt (udskiftelig)				Telavox			
S 1	Sugekreds-Spole f. M. F. 443 kHz.				»			
S 2	Indgangs-Spoler				»			
S 3	Oscillator-Spoler				»			
S 4	1ste-MF-Transformator				»			
S 5	2den-MF-Transformator				»			
S 6	Heterodyn-Filter-Spole				»			
S 7	Støjfilter-Spoler				»			
T 1	Udgangs-Transformator				»			
T 2	Auto-Transformator				»			
<b>EKSTRA I SKABS-MODEL</b>								
M	Grammofon-Motor eller Grammofon-Motor		Universal		Goldring			Type 66 M el. 66 K
	»	»	»		R. T. C.			» 431
	»	»	Vekselstrøm		Paillard			» 8074/R 6
	»	»	Universal		R. T. C.			» 431 kun i Skab Nr. 4462
C 54	Kondensator, Papir		3000 pf	1500 V =	T. I. K.			Kun i Forbindelse med Krystal Pick-up
C 55	»	»	5000 pf	2000 V ~	»			Kun i Skabe m. RTC Grammofon- Motor el. Plade-Skifter
R 30	Modstand		0,3 M Ohm	½ W	Vitrohm			Erstatning for R 18 i Forbindelse med Krystal Pick-up
A 3	Aftryder for Belysningslampe		2 A 250 V		Goldring			Spænding 110, 127, 150 eller 220 V
L 9	Belysningslampe		15 W el. S. M. S.		S. M., Philips			