



Spændinger: 127 – 220 V.  $\sim$  og 220 V. —

Mellemfrekvens: 445 k. Hz.

Bemærkninger: For Skab gælder tillige det punkteret viste.

**TELAVOX**

4. U. 39.  
Type: 4. U. 39.T.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
C 1	Afstemnings-Kondensator	410 pf		Totor	
C 2	Kondensator	2 MF	1500 V	T. I. K.	2 Stk. paa fælles Aksel
C 3	Elektrolyt-Kondensator	24 MF	350 V	Hellesens (dansk)	Metalbæger
C 4	" "	24 MF	350 V	" "	Aluminiumsbæger
C 5	" "	50 MF	12,5 V	" "	"
C 6	" "	50 MF	12,5 V	" "	Paprør
C 7	Kondensator	100 pf	1500 V	Siemens	"
C 8	"	100 pf	1500 V	"	
C 9	"	2000 pf	1500 V	"	
C 10	"	2000 pf	1500 V	"	
C 11	"	2000 pf	1500 V	"	
C 12	"	2000 pf	1500 V	"	
C 13	"	10 kpf	1500 V	"	Eksport Type
C 14	"	10 kpf	1500 V	"	" "
C 15	"	20 kpf	1500 V	"	" "
C 16	"	0,1 MF	1500 V	"	" "
C 17	"	0,1 MF	1500 V	"	" "
C 18	"	0,1 MF	1500 V	"	Ikke Eksport Type
C 19	"	0,1 MF	1500 V	"	
C 20	"	0,1 MF	500 V	"	
C 21	"	0,1 MF	500 V	"	
C 22	"	0,1 MF	500 V	"	
C 23	"	3 kpf ± 10 %	1500 V	T. I. K.	Induktionsfrei
C 24	"	0,1 MF	500 V	Sator	
C 25	"	5 kpf	5000 V	"	Type: G. F. B.
C 26	"	5 kpf	5000 V	"	" "
C 27	"	125 pf ± 3 %		"	" "
C 28	"	125 pf ± 3 %		"	" "
C 29	"	125 pf ± 3 %		"	" "
C 30	"	125 pf ± 3 %		"	" "
C 31	"	425 pf ± 2 %		"	" "
C 32	"	506 pf ± 1 %		"	" "
C 33	"	590 pf ± 5 %		Hescho	C-Cos.
C 34	"	25 pf ± 10 %		"	C-Cohü.
C 35	"	100 pf ± 10 %		"	F-Coh.
C 36	"	125 pf ± 5 %		"	Glimmer.
C 37	"	5000 pf		T. I. K.	2516 2 Stk.
C 38	Trimmer-Kondensator	2 × 15–45 pf		Hescho	2515
C 39	"	2 × 4–20 pf		"	2783
C 40	"	4–20 + 15–45 pf		Vitrohm, Siemens	
R 1	Modstand	32 Ohm	3/4 W. B.	"	
R 2	"	100 Ohm	3/4 W. B.	"	
R 3	"	1000 Ohm	1/2 W. B.	"	
R 4	"	100 Ohm	3/4 W. B.	"	
R 5	"	100 Ohm	3/4 W. B.	"	
R 6	"	1800 Ohm	1/2 W. B.	"	
R 7	"	6400 Ohm	1 W. B.	"	
R 8	"	10 k Ohm	1/2 W. B.	"	
R 9	"	10 k Ohm	1/2 W. B.	"	
R 10	"	16 k Ohm	1/2 W. B.	"	
R 11	"	25 k Ohm	1/2 W. B.	"	
R 12	"	64 k Ohm	1/2 W. B.	"	
R 13	"	0,1 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 14	"	0,6 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 15	"	1 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 16	"	6 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 17	"	1 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 18	"	0,6 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 19	"	2 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 20	"	5 M Ohm	1/2 W. B.	"	
R 21	"	233 + 64 Ohm	25 Watt	Siemens, Vitrohm	± 1,5 %
R 22	"	100 Ohm	1 Watt	Samulewitz	13 b. Karbowid
R 23	"	75 Ohm	3 Watt	Dralowid, Sator	Nr. 47
R 24	Potentiometer	50 k Ohm		"	37 B
R 25	"	0,5 M Ohm		Vitrohm	Med Afbryder A 1
R 26	Modstand	46 Ohm	8 Watt	"	
R 27	"	1800 Ohm	1/2 W. B.	Siemens, Vitrohm	13 b. Karbowid
R 28	"	100 Ohm	1 Watt	Telavox	
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	300 Ohm		"	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			"	
S 1	Spole: 4,5 k. Hz. Filter			"	
S 2	Indgangs-Spoler			"	
S 3	9 k. Hz. Spærre-Spoler			"	
S 4	Oscillator-Spoler			"	
S 5	Støjfilter-Spoler			"	
S 6	Variabel MF-Spoler			"	
S 7	Faste MF-Spoler			"	
O 1	Bølgelængde-Omskifter			Hescho	Bagside
O 2	Spændings-Omskifter			Telavox	
T 1	Anode-Transformator			"	
T 2	Udgangs-Transformator			"	
T 3	Pick-up-Transformator			"	
L 1	BlandingsRør Octode			Mullard, Telefunken	C. K. 3
L 2	Mellemfrekvens-Rør			"	E. F. 9
L 3	Afstemnings-Rør			"	E. M. 1
L 4	Udgangs-Rør, Duo-Diode			"	C. B. L. 1
L 5	Ensretter-Rør			"	C. Y. 2
L 6	Duo-Diode-Pentode			"	C. B. L. 1
L 7	Skalalampe	18 V, 0,2 A		Søren Madsen	Komb. med R 25
A 1	Afbryder	2 A, 250 V		Dralowid, Sator	Normalt: sluttet
A 2	Kortslutningsstykke	Nr. 1333		Bang & Olufsen	Mrk. D.
A 3	Blokérings-Afbryder	6 A, 250 V		Osto	" "
P	Stikprop	6 A, 250 V		Vogel	" "
E	Tilledning	2 × 0,75 mm²			
C 41	<b>EKSTRA I SKABS MODEL</b>			Hellesens (dansk)	Aluminiums Bæger
C 42	Elektrolyt-Kondensator	8 MF	350 V	Siemens	
R 31	Kondensator	0,1 MF	1500 V	Vitrohm	
A 4	Modstand	1000 Ohm	1/2 W. B.	B. & O.	Mrk. D.
M	Blokérings-Afbryder	6 A, 250 V	2000 Ohm	»Garrard«	U. 5. B. (R. C. 5)
O 3	<b>EKSTRA I TRYKKNAP MODEL</b>			Hescho	
C 43	Omskifter	15 pf ± 10 %		"	F. Cos.
C 44	Kondensator	15 pf ± 10 %		"	"
C 45	"	50 pf ± 5 %		"	F. Coh.
C 45	"	50 pf ± 5 %		"	"
C 46	"	125 pf ± 5 %		"	"
C 47	"	125 pf ± 5 %		"	"
C 48	"	165 pf ± 5 %		"	"
C 49	"	165 pf ± 5 %		"	"
C 50	"	195 pf ± 5 %		"	"
C 51	"	195 pf ± 5 %		"	"
C 52	Trimmer-Kondensator	2 × 15–45 pf		"	2516 3 Stk.
C 53	"	2 × 4–20 pf		"	2515 3 Stk.
C 54	"	4–20 + 15–45 pf		"	2783 2 Stk.