



Spændinger: 127–220 V. ~ og 110–220 V. —

Mellemfrekvens: 445 k. Hz.

Bemærkninger: For Skab gælder tillige det punkteret viste.

TELAVOX Type: 4. U. 38.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
C 1	Afstemnings-Kondensator	410 cm		Totor	Paa fælles Aksel
C 2	» »	410 cm		»	» » »
C 3	» »	410 cm		»	» » »
C 4	Elektrolyt-Kondensator	2 × 16 MF	350 V	Hellesens (dansk)	
C 5	» »	25 MF	25 V	» »	
C 6	» »	25 MF	25 V	» »	
C 7	» »	16 MF	120 V	» »	
C 8	Kondensator	0,1 MF	1500 V	Siemens, T. I. K.	
C 9	»	0,1 MF	1500 V	» »	
C 10	»	0,1 MF	1500 V	» »	
C 11	»	0,1 MF	1500 V	» »	
C 12	»	0,1 MF	500 V	» »	
C 13	»	0,1 MF	500 V	» »	
C 14	»	0,1 MF	500 V	» »	
C 15	»	0,1 MF	500 V	» »	
C 16	»	0,1 MF	500 V	» »	
C 17	»	20000 pf	1500 V	» »	
C 18	»	10000 pf	1500 V	» »	
C 19	»	10000 pf	1500 V	» »	
C 20	»	3000 pf	1500 V	» »	
C 21	»	2000 pf	1500 V	» »	
C 22	»	100 pf	1500 V	» »	
C 23	»	100 pf	1500 V	» »	
C 24	»	100 pf	1500 V	» »	
C 25	»	100 pf	1500 V	» »	
C 26	»	5000 pf	5000 V	Sator, T. I. K.	(Kun i Skab)
C 27	»	5000 pf	5000 V	» »	
C 28	»	250 pf ± 1 %		» (Glimmer)	(± 2 %)
C 29	»	250 pf ± 1 %		» »	»
C 30	»	250 pf ± 1 %		» »	»
C 31	»	580 pf ± 2 %		» »	(± 5 %)
C 32	»	410 pf ± 2 %		» »	»
C 33	»	100 pf ± 10 %		Hescho (Keramisk)	
C 34	»	100 pf ± 10 %		» »	
C 35	»	25 pf ± 10 %		» »	
C 36	»	165 pf ± 10 %		» »	
C 37	»	165 pf ± 10 %		» »	
C 38	Trimmer-Kondensator	3-20 + 15-45 pf			
C 39	» »	3-20 + 15-45 pf			
C 40	» »	2 × 3-20 pf			
C 41	» »	2 × 15-45 pf			
R 1	Modstand	465 + 85 Ohm		Samulewitz, Vitrohm	
R 2	»	75 Ohm		» Nr. 47	
R 3	»	75 Ohm		» » 47, Siem. 13b, 14b	
R 4	»	100 Ohm	0,75 W. B.	Vitrohm	
R 5	»	170 Ohm	0,75 W. B.	»	
R 6	»	200 Ohm	0,75 W. B.	»	
R 7	»	250 Ohm	0,75 W. B.	»	
R 8	»	250 Ohm	0,5 W. B.	»	
R 9	»	10000 Ohm	0,5 W. B.	»	
R 10	»	10000 Ohm	0,5 W. B.	»	
R 11	»	50000 Ohm	0,5 W. B.	»	
R 12	»	50000 Ohm	0,5 W. B.	»	
R 13	»	50000 Ohm	0,5 W. B.	»	
R 14	»	0,1 M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 15	»	0,1 M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 16	»	0,2 M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 17	»	0,6 (0,8) M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 18	»	1 M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 19	»	1 M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 20	»	1 M Ohm	0,5 W. B.	»	
R 21	»	10000 Ohm	1 W	Siemens	(Kun i Skab)
R 22	»	5000 Ohm	0,5 W	»	13 b
R 23	Potentiometer	2 × 0,5 M Ohm		Vitrohm	12 b
R 24	»	1 M Ohm		Dralowid	Med Afbryder »A«
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	300 Ohm		Telavox	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			»	
T 1	Anode-Transformator			»	
T 2	Udgangs-Transformator			»	
T 3	Pick-up-Transformator			»	
S 1	Antenne-Spole			»	
S 2	Indgangs-Spole			»	
S 3	Koblings-Spole			»	
S 4	Oscillator-Spole			»	
S 5	MF-Transformator			»	
S 6	MF-Spole			»	
S 7	9 k. Hz. Spærrespole			»	
S 8	Støjfilter-Spoler			»	
O 1	Bølgelængde-Omskifter			»	
O 2	Spændings-Omskifter			»	
L 1	Oktode-Rør			Mullard, Philips	CK 1
L 2	MF-Rør			» »	CF 3
L 3	Duo-Diode-Rør			» »	CBC 1
L 4	Udgangs-Rør			» »	CL 4
L 5	Ensretter-Rør			» »	CY 1
L 6	Skalalampe			S. M. — Telavox	Komb. med R. 23
A	Afbryder	2 A, 250 V		Vitrohm	
M	Grammofonmotor m. Pick-up, Afbryder & Støjdæmper			Garrard U.5.B (Spec. dansk Udf.)	(Kun i Skab)
B	Blokeringsafbryder			B. & O.	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm²		Vogel, Lünenwerk, Hackethal	D-Mrk.
P	Stikprop	6 A, 250 V		GMG, Felmas, Oslo	
K	Kortslutningsstykke				Normalt: sluttet