



Spændinger: 127 – 220 V ~ og 220 V =

Mellemfrekvens: 443 k. Hz.

Bemærkninger: Ved 127 V ~ benyttes Auto-Transformator T₂. Fra Chassis-Nr. 48700 gælder tillige
de punkteret viste Komponenter og Forbindelser.

TELAVOX Type: 3. U. 41.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Blokérings-Afbryder			L. Kostal, B. & O.	
A 2	Net-Afbryder			Dralowid, Sator	Komb. med R 22
B	Sikring	300 m A.		F. R. Petersen	S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	2 S 410		Torotor	
C 2	» »	2 S 410		»	Fælles Aksel
C 3	Elektrolyt-Kondensator	4 MF	320 V =	Hellesens	
C 4	» »	16 MF	320 V =	»	
C 5	» »	16 MF	320 V =	»	
C 6	» »	50 MF	12 V =	»	
C 7	Kondensator	100 pf	1500 V =	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 8	»	100 pf	1500 V =	» » »	
C 9	»	500 pf	1500 V =	» » »	
C 10	»	1000 pf	1500 V =	» » »	
C 11	»	1000 pf	2000 V ~	» » »	
C 12	»	2000 pf	2000 V ~	» » »	
C 13	»	5000 pf	2000 V ~	» » »	
C 14	»	10000 pf	1500 V =	» » »	
C 15	»	20000 pf	2000 V ~	» » »	
C 16	»	50000 pf	750 V =	» » »	
C 17	»	50000 pf	2000 V ~	Sator, T. I. K.	
C 18	»	50000 pf	2000 V ~	» »	
C 19	»	5000 pf	2000 V ~	T. I. K.	
C 20	»	20000 pf	2000 V ~	»	
C 21	»	40000 pf	2000 V ~	»	
C 22	»	15 pf ± 10 %		Hescho	
C 23	»	66—80 pf		Hunt	N. Cos.
C 24	»	100 pf ± 10 %		Hescho, Sator	M. O. Glimmer
C 25	»	125 pf ± 5 %		» »	C. Cohü.
C 26	»	200 pf ± 3 %		Sator, Hescho	N. Coh.
C 27	»	200 pf ± 3 %		» »	G. F. B. V. ± 3 % C. Coh. ± 2,5 %
C 28	»	250 pf ± 2,5 %		Hescho, Sator	» » » »
C 29	»	345 pf ± 2,5 %		» »	N. Coh., G. F. B. V.
C 30	»	498 pf ± 1 %		» »	C. Coh., G. F. B. V.
C 31	Trimmer-Kondensator	40 pf		M. E. C.	C. Cor., G. F. B. V.
C 32	» » *	100 pf		»	Nr. 245
C 33	» »	40 pf		»	Nr. 295
C 34	» »	40 pf		»	Nr. 245
C 35	» »	40 pf		»	»
C 36	» »	40 pf		»	»
C 37	» »	5—45 pf (20—60 pf).		Torotor, M. E. C.	Type III, D. T. (eller D. T. X.)
C 38	Koblings-Kondensator	variabel		Telavox	Fra Chassis-Nr. 48700
C 39	Kondensator	3000 pf	1500 V =	Sator, Siemens, T. I. K.	»
C 40	»	3000 pf	1500 V =	» » »	
D 1	Lav-Frekvens-Drossel			Telavox	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm ²		S. B., Axt & Co., N. K. T.	Mrk. D.
H	Permodynamisk Højttaler			Telavox	T. 18 P.
L 1	Blandings-Rør			Telefunken, Mullard	U. C. H. 11, Hexode-Triode
L 2	Udgangs-Rør			» »	U. C. L. 11
L 3	Ensretter-Rør			» »	U. Y. 11
L 4	Skalalampe	12 V. 0,1 A.		Osram, Philips	Kugle, klar
O 1	Omskifter			M. E. C.	
P	Stikprop	6 A 250 V.		N. B. I., Osto, L. Kostal	Mrk. D.
R 1	Modstand	32 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	Traad
R 2	»	75 Ohm	3 W	»	G. L.
R 3	»	100 Ohm	½ W	» Sator, Siemens	
R 4	»	100 Ohm	1 W	» » »	
R 5	»	250 Ohm	½ W	» » »	
R 6	»	250 Ohm	¾ W	» » »	
R 7	»	780 Ohm ± 1,5 %	5 W	»	
R 8	»	1000 Ohm	½ W	» Sator, Siemens	E. K.
R 9	»	1000 Ohm	½ W	» » »	
R 10	»	1800 Ohm	½ W	» » »	
R 11	»	30000 Ohm	½ W	» » »	
R 12	»	40000 Ohm	½ W	» » »	
R 13	»	50000 Ohm	½ W	» » »	
R 14	»	50000 Ohm	½ W	» » »	
R 15	»	80000 Ohm	½ W	» » »	
R 16	»	0,1 M Ohm	½ W	» » »	
R 17	»	0,1 M Ohm	½ W	» » »	
R 18	»	0,2 M Ohm	½ W	» » »	
R 19	»	0,5 M Ohm	½ W	» » »	
R 20	»	0,5 M Ohm	½ W	» » »	
R 21	»	1,5 M Ohm	½ W	» » »	
R 22	Potentiometer (Volumenkontrol)	10000 Ohm		Dralowid, Sator	37 E. 6560. 2-pol. Afbryder
R 23	» (Tonekontrol)	50000 Ohm		» »	37 B. 6568
R 24	Modstand	1800 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	Fra Chassis-Nr. 48700
R 25	»	250 Ohm	½ W	» » »	»
R E	Relæ, komb. med L. F. Drossel			Telavox	
S 1	Indgangs-Spoler			»	
S 2	Oscillator-Spoler			»	
S 3	Støjfilter-Spoler			»	
S 4	Melleml-Frekvens-Spoler			»	
S 5	Koblings-Spole			»	
S 6	Bølgefælde-Spole			»	
T 1	Udgangs-Transformator			»	
T 2	Auto-Transformator			»	