



Spændinger: 127 – 220 V ~ og 110 – 220 V =

Mellemfrekvens: 443 k. Hz.

Bemærkninger: Ved 127 V ~ og 110 V = benyttes Auto-Transformator T₂. (Ved 110 V = virker Auto-Transformatoren som Drosselspole.)

TELAVOX Type: 4. U. 41.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Blokerings-Afbryder			L. Kostal. B. & O.	
A 2	Net-Afbryder			Dralowid, Sator	Komb. med R 28
B	Sikring	300 m A.		F. R. Petersen	S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	R F 420		Torotor	Fælles Aksel
C 2	"	R F 420		"	
C 3	Elektrolyt-Kondensator	4 MF	320 V =	Hellesens	
C 4	"	4 MF	320 V =	"	
C 5	"	16 MF	320 V =	"	
C 6	"	32 MF	320 V =	"	Fælles Papbæger
C 7	"	50 MF	12 V =	"	
C 8	Kondensator	100 pf	1500 V =	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 9	"	100 pf	1500 V =	"	
C 10	"	100 pf	1500 V =	"	
C 11	"	100 pf	1500 V =	"	
C 12	"	1000 pf	1500 V =	"	
C 13	"	1000 pf	1500 V =	"	
C 14	"	1000 pf	2000 V =	"	
C 15	"	2000 pf	2000 V =	"	
C 16	"	5000 pf	2000 V =	"	
C 17	"	5000 pf	2000 V =	"	
C 18	"	10000 pf	1500 V =	"	
C 19	"	10000 pf	1500 V =	"	
C 20	"	50000 pf	750 V =	"	
C 21	"	50000 pf	2000 V =	Sator, T. I. K.	
C 22	"	0,1 MF	2000 V =	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 23	"	0,1 MF	2000 V =	"	
C 24	"	0,25 MF	1500 V =	"	
C 25	"	3000 pf	1500 V =	"	
C 26	"	5000 pf	2000 V =	T. I. K.	
C 27	"	20000 pf	2000 V =	"	
C 28	"	40000 pf	2000 V =	"	Type P. B., fælles Hylster
C 29	"	15 pf ± 10 %		Hescho	N. Cos.
C 30	"	66—80 pf		Hunt	M. O. Glimmer
C 34	"	100 pf ± 5 %		Hescho, Sator	N. Coh.
C 35	"	125 pf ± 5 %		"	"
C 37	"	200 pf ± 3 %		Sator, Hescho	G. F. B. V. ± 3 % C. Coh. ± 2,5 %
C 38	"	200 pf ± 3 %		"	"
C 39	"	200 pf ± 3 %		"	"
C 40	"	200 pf ± 3 %		"	"
C 43	"	270 pf ± 2,5 %		Hescho, Sator	C. Coh., G. F. B. V.
C 44	"	525 pf ± 1 %		"	C. Cor.,
C 49	Trimmer-Kondensator	40 pf		M. E. C.	Nr. 245
C 50	"	40 pf		"	"
C 51	"	40 pf		"	"
C 52	"	40 pf		"	"
C 53	"	40 pf		"	"
C 54	"	35—90 pf		"	Nr. 290
C 55	"	80—90 pf		"	Nr. 296
D 1	Lav-Frekvens-Drossel			Telavox	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm ²		S. B., Axt & Co., N. K. T.	Mrk. D.
H	Permadynamisk Højtaler			Telavox	T. 18. P.
K	Kontaktplade-Transformator			Telavox	
L 1	Blandings-Rør			Telefunken, Mullard	U. C. H. 11, Hexode-Triode
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			"	U. B. F. 11, Pentode m. Duodiode
L 3	Afstemnings-Rør			"	U. F. M. 11, Pentode m. Afstemning
L 4	Udgangs-Rør			"	U. L. 12, Pentode
L 5	Ensretter-Rør			"	U. Y. 11
L 6	Skalalampe	12 V. 0,1 A		Osram, Philips	Kugle, mat
L 7	Skalalampe	12 V. 0,1 A		"	"
O 1	Omskifter			M. E. C.	
O 2	Spændings-Omskifter			Telavox	
P	Stikprop			N. B. I., Osto, L. Kostal	
R 1	Modstand	6 A 250 V.		Vitrohm, Sator, Siemens	Mrk. D.
R 2	"	32 Ohm	½ W	"	
R 3	"	100 Ohm	½ W	"	
R 4	"	100 Ohm	½ W	"	
R 5	"	100 Ohm	3 W	"	
R 6	"	100 Ohm	5 W	Vitrohm	
R 7	"	125 Ohm	3 W	"	G. L.
R 8	"	200 Ohm	1 W	"	H.
R 9	"	240 Ohm	3 W	Vitrohm, Sator, Siemens	G. L.
R 10	"	300 Ohm	½ W	Vitrohm	G. L.
R 11	"	1000 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 12	"	1000 Ohm	½ W	"	
R 13	"	9000 Ohm	1 W	"	
R 14	"	10000 Ohm	½ W	"	
R 15	"	20000 Ohm	¾ W	"	
R 16	"	30000 Ohm	½ W	"	
R 17	"	30000 Ohm	½ W	"	
R 18	"	40000 Ohm	½ W	"	
R 19	"	0,1 M Ohm	½ W	"	
R 20	"	0,2 M Ohm	½ W	"	
R 21	"	0,2 M Ohm	½ W	"	
R 22	"	0,2 M Ohm	½ W	"	
R 23	"	0,25 M Ohm	½ W	"	
R 24	"	1 M Ohm	½ W	"	
R 25	"	1 M Ohm	½ W	"	
R 26	"	1,5 M Ohm	½ W	"	
R 27	"	1,5 M Ohm	½ W	"	
R 28	Potentiometer (Tonekontrol)	50000 Ohm	½ W	"	
R E	" (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm		Dralowid, Sator	37 B. 6568
S 1	Relæ, komb. med Drossel			"	37 E. 6572. 2-pol. Afbryder
S 2	Filter for 443 k. Hz.			Telavox	
S 3	Indgangs-Spøler			"	
S 4	Oscillator-Spøler			"	
S 5	Støjfilter-Spøler			"	
S 6	1'ste Mellem-Frkv.-Transformator			"	
S 7	2'den " " "			"	
T 1	9 k. Hz. Filter			"	
T 2	Udgangs-Transformator			"	
T 2	Auto-Transformator			"	