



Spændinger: 127-220 V \sim og 110-220 V =

Mellemfrekvens: 443 k. Hz.

Bemærkninger: Ved 127 V \sim 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	Blokérings-Afbryder			L. Kostal, B. & O.	
A 2	Net-Afbryder			Dralowid, Sator	Komb. med R 28
B	Sikring			F. R. Petersen	S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	300 m A.		Torotor	
C 2	" "	R F 420			
C 3	Elektrolyt-Kondensator	R F 420			
C 4	" "	4 MF	320 V =	Hellesens	Fælles Aksel
C 5	" "	4 MF	320 V =	"	
C 6	" "	16 MF	320 V =	"	
C 7	" "	32 MF	320 V =	"	
C 8	Kondensator	50 MF	12 V =		
C 9	"	100 pf	1500 V =	Sator, Siemens, T. I. K.	
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	"	2000 pf	2000 V ?	" " "	
C 15	"	5000 pf	2000 V ?	" " "	
C 16	"	50000 pf	2000 V ?	" " "	
C 17	"	50000 pf	750 V =		
C 18	"	0,1 MF	2000 V ?	Sator, T. I. K.	
C 19	"	0,1 MF	2000 V ?	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 20	"	0,25 MF	1500 V =	" " "	
C 21	"	3000 pf	1500 V =	" " "	
C 22	"	5000 pf	2000 V ?	T. I. K.	
C 23	"	20000 pf	2000 V ?	" " "	
C 24	"	40000 pf	2000 V ?	" " "	
C 25	Trimmer-Kondensator	15 pf ± 10 %	2000 V ?	Type P. B., fælles Hylster	
C 26	"	66-80 pf	2000 V ?	N. Cos.	
C 27	"	100 pf ± 5 %	2000 V ?	M. O. Glimmer	
C 28	"	125 pf ± 5 %	2000 V ?	N. Coh.	
C 29	"	200 pf ± 3 %	2000 V ?	"	
C 30	"	200 pf ± 3 %	2000 V ?	G. F. B. V. ± 3 % C. Coh. ± 2,5 %	
C 34	"	200 pf ± 3 %	2000 V ?	" " " "	
C 35	"	270 pf ± 2,5 %	2000 V ?	" " " "	
C 37	"	525 pf ± 1 %	2000 V ?	" " " "	
C 38	"	40 pf	2000 V ?	C. Coh., G. F. B. V.	
C 39	"	40 pf	2000 V ?	C. Cor., "	
C 40	"	40 pf	2000 V ?	Nr. 245	
C 43	"	35-90 pf	2000 V ?	"	
C 44	"	80-90 pf	2000 V ?	"	
D 1	Lav-Frekvens-Drossel			Nr. 290	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm²		Nr. 296	
H	Permadynamisk Højttaler			Mrk. D.	
K	Kontaktplade-Transformator			T. 18. P.	
L 1	Blandings-Rør				
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			U.C. H. 11, Hexode-Triode	
L 3	Afstemnings-Rør			U. B. F. 11, Pentode m. Duodiode *	
L 4	Udgangs-Rør			U. F. M. 11, Pentode m. Afstemning	
L 5	Ensretter-Rør			U. L. 12, Pentode	
L 6	Skalalampe	12 V. 0,1 A		U. Y. 11	
L 7	Skalalampe	12 V. 0,1 A		Kugle, mat	
O 1	Omskifter			" "	
O 2	Spændings-Omskifter				
P	Stikprop				
R 1	Modstand	6 A 250 V.		Mrk. D.	
R 2	"	32 Ohm			
R 3	"	100 Ohm	½ W		
R 4	"	100 Ohm	½ W		
R 5	"	100 Ohm	3 W		
R 6	"	125 Ohm	5 W		
R 7	"	200 Ohm	3 W		
R 8	"	240 Ohm	1 W		
R 9	"	300 Ohm	3 W		
R 10	"	1000 Ohm	½ W		
R 11	"	1000 Ohm	½ W		
R 12	"	9000 Ohm	½ W		
R 13	"	10000 Ohm	1 W		
R 14	"	20000 Ohm	½ W		
R 15	"	30000 Ohm	¾ W		
R 16	"	30000 Ohm	½ W		
R 17	"	40000 Ohm	½ W		
R 18	"	0,1 M Ohm	½ W		
R 19	"	0,2 M Ohm	½ W		
R 20	"	0,2 M Ohm	½ W		
R 21	"	0,2 M Ohm	½ W		
R 22	"	0,25 M Ohm	½ W		
R 23	"	1 M Ohm	½ W		
R 24	"	1 M Ohm	½ W		
R 25	"	1,5 M Ohm	½ W		
R 26	"	1,5 M Ohm	½ W		
R 27	Potentiometer (Tonekontrol)	50000 Ohm	½ W		
R 28	" (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm			
R E	Relæ, komb. med Drossel			Dralowid, Sator	37 B. 6568
S 1	Filter for 443 k. Hz.			" "	37 E. 6572. 2-pol. Afbryder
S 2	Indgangs-Spoler			Telavox	
S 3	Oscillator-Spoler			"	
S 4	Støjfilter-Spoler			"	
S 5	1'ste Mellem-Frkv.-Transformator			"	
S 6	2'den » » »			"	
S 7	9 k. Hz. Filter			"	
T 1	Udgangs-Transformator			"	
T 2	Auto-Transformator			"	