



Spændinger: 220 V \approx

Mellemfrekvens: 443 kHz.

Bemærkninger:

TELAVOX Type: 3.U.41 A.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Blokérings-Afbryder			L. Kostal	
A 2	Net-Afbryder			Dralowid, Sator	Komb. m. R. 22
B	Sikring	300 m A		Joh. Hermle	S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	2 S 410		Torotor	
C 2	» »	2 S 410		»	
C 3	Elektrolyt-Kondensator	4 MF	320 V	Hellesen	Fælles Aksel
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	»	1000 pf	1500 V =	» » »	
C 10	»	1000 pf	2000 V ~	» » »	
C 11	»	2000 pf	2000 V ~	» » »	
C 12	»	5000 pf	2000 V ~	» » »	
C 13	»	10000 pf	1500 V =	» » »	
C 14	»	20000 pf	2000 V ~	» » »	
C 15	»	50000 pf	750 V =	» » »	
C 16	»	50000 pf	2000 V ~	» T. I. K.	
C 17	»	50000 pf	2000 V ~	» »	
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 %		Hesco	N. Cos.
C 23	»	66—80 pf		Hunt	M. O.
C 24	»	200 pf ± 3 %		Sator, Hesco	G. F. B. V. ± 3 %, C. Coh. ± 2,5 %
C 25	»	200 pf ± 3 %		» » » » »	» » » » »
C 26	»	200 pf ± 3 %		» » » » »	» » » » »
C 27	»	250 pf ± 2,5 %		Hesco	N. Coh.
C 28	»	345 pf ± 2,5 %		»	C. Coh.
C 29	»	498 pf ± 1 %		»	C. Cor.
C 30	Trimmer-Kondensator	40 pf		M. E. C.	Nr. 245
C 31	» »	40 pf		»	»
C 32	» »	40 pf		»	»
C 33	» »	40 pf		»	»
C 34	» »	40 pf		»	»
C 35	» »	100 pf		»	Nr. 295
C 36	» »	35—90 pf		»	N. 290
C 37	» »	20—60 pf		Torotor, M. E. C.	D. T. X.
D	Lav-Frekvens-Drossel, samt			Telavox	
D	Feltspole for Højttaler			»	
E	Tilledning	2 × 0,75 mm ²		Vogel, Siemens, N. K. & T.	Mrk. D.
H	Elektrodynamisk Højttaler			Telavox	T. 19 E.
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	Udgangs-Rør			»	U. L. 12, Pentode
L 4	Ensretter-Rør			» Mullard	U. Y. 11
L 5	Skalalampe			Osram, Philips	klar, rørformet
O 1	Omskifter			M. E. C.	
P	Stikprop			Osto, Kostal, N. B. I.	
R 1	Modstand	5 V. 0,2 A		Vitrohm, Sator, Siemens	
R 2	»	6 A 250 V		Vitrohm	
R 3	»	32 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	G. L.
R 4	»	75 Ohm	3 W	Vitrohm	
R 5	»	100 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 6	»	100 Ohm	1 W	Vitrohm	G. L.
R 7	»	125 Ohm	3 W	Vitrohm	
R 8	»	250 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 9	»	780 Ohm ± 1,5 %	5 W	Vitrohm	E. K.
R 10	»	1000 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 11	»	1800 Ohm	½ W	Siemens, Sator	12 b
R 12	»	5000 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator, Siemens	
R 13	»	5000 Ohm ± 10 %	½ W	» » »	
R 14	»	30000 Ohm	½ W	» » »	
R 15	»	40000 Ohm	½ W	» » »	
R 16	»	50000 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	»	1 M Ohm	½ W	» » »	
R 21	Potentiometer (Tonekontrol)	1,5 M Ohm	½ W	» » »	
R 22	» (Volumenkontrol)	1,5 M Ohm	½ W	Dralowid, Sator	37 B
S 1	Sugekreds-Spole f. M.-F. 443 kHz.	50000 Ohm		» »	Spec. P., 2-pol. Afbryder
S 2	Indgangs-Spoler	0,5 Ohm		Telavox	
S 3	Oscillator-Spoler			»	
S 4	1'ste M.-F.-Transformator			»	
S 5	2'den M.-F.-Transformator			»	
S 6	Koblings-Spole			»	
S 7	Brumme-Vikling			»	
S 8	Støjfilter-Spoler			»	
T 1	Udgangs-Transformator			»	