

**TELAVOX**      Type: 6. B. 41.



MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Afbryder			Dralowid, Sator	Komb. med R 20
B	Sikring	300 m A.			S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	R. F. 420		Torotor	} Fælles Aksel
C 2	»	R. F. 420		»	
C 3	Elektrolyt-Kondensator	16 MF	120 V =	Hellesens	
C 4	»	50 MF	12 V =	»	
C 5	Kondensator	100 pf	1500 V = el. 750 V =	Sator, Siemens, T. I. K.	
C 6	»	100 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 7	»	100 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 8	»	100 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 9	»	1000 pf	1500 V =	»	
C 10	»	3000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 11	»	3000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 12	»	3000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 13	»	10000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 14	»	10000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 15	»	10000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 16	»	10000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 17	»	10000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 18	»	10000 pf	1500 V = el. 750 V =	»	
C 19	»	50000 pf eller 0,1 MF	1500 V = el. 750 V = el. 500 V =	»	
C 20	»	50000 pf eller 0,1 MF	1500 V = el. 750 V = el. 500 V =	»	
C 21	»	50000 pf eller 0,1 MF	1500 V = el. 750 V = el. 500 V =	»	
C 22	»	15 pf ± 10 %		Hescho, Sator	N. Cos.
C 23	»	66—80 pf		Hunt	M. O. Glimmer
C 24	»	100 pf ± 5 %		Hescho, Sator	N. Coh.
C 25	»	125 pf ± 5 %		»	»
C 26	»	200 pf ± 3 %		Sator, Hescho	G. F. B. V. ± 3 %, C. Coh. ± 2,5 %
C 27	»	200 pf ± 3 %		»	»
C 28	»	200 pf ± 3 %		»	»
C 29	»	270 pf ± 2,5 %		Hescho, Sator	C. Coh.
C 30	»	525 pf ± 1 %		»	C. Cor.
C 31	Trimmer-Kondensator	40 pf		M. E. C.	Nr. 245
C 32	»	40 pf		»	Nr. 245
C 33	»	40 pf		»	Nr. 245
C 34	»	40 pf		»	Nr. 245
C 35	»	40 pf		»	Nr. 245
C 36	»	35—90 pf		»	Nr. 290
C 37	»	80—90 pf		»	Nr. 296
E 1	Gløde-Element	1,5 Volt			Type XII, Nr. 2, Maksimalt 1,5 V.
E B	Anode-Batteri	120 Volt			Høj Kapacitet
H	Permadyamisk Højttaler			Telavox	T. 18. P.
K	Kontakt			»	Betjenes ved Knap
L 1	Blandings-Rør			Telefunken	D. C. H. 11, Triode-Hexode
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			»	D. F. 11, Penthode H. F. og M. F.
L 3	Lav-Frekvens-Rør			»	D. A. F. 11, L. F. Penthode m. Diode
L 4	Driver-Rør			»	D. L. 11, Penthode
L 5	Push-Pull Dobbelt-Udgangs-Rør			»	D. D. D. 11, Dobbelt-Triode
L 6	Skalalampe	1,5 V. 0,15 A.		Osram, Philips	Flad Kugle, mathvid 3606 a
L 7	»	1,5 V. 0,15 A.		»	Flad Kugle, mathvid 3606 a
O 1	Omskifter			M. E. C.	
R 1	Modstand	32 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator	
R 2	»	150 Ohm el. 250 Ohm	½ W	»	Værdi afhængig af L 1
R 3	»	el. 300 Ohm	½ W	»	
R 4	»	330 Ohm	½ W	»	
R 5	»	430 Ohm	½ W	»	
R 6	»	1000 Ohm	½ W	»	
R 7	»	40000 Ohm	½ W	»	
R 8	»	40000 Ohm	½ W	»	
R 9	»	50000 Ohm	½ W	»	
R 10	»	0,1 M Ohm	½ W	»	
R 11	»	0,2 M Ohm	½ W	»	
R 12	»	0,3 M Ohm eller	½ W	»	
R 13	»	0,25 M Ohm	½ W	»	
R 14	»	1 M Ohm	½ W	»	
R 15	»	1,5 M Ohm	½ W	»	
R 16	»	1,5 M Ohm	½ W	»	
R 17	»	2 M Ohm	½ W	»	
R 18	»	2 M Ohm	½ W	»	
R 19	Potentiometer (Tonekontrol)	50000 Ohm		Dralowid, Sator	37 B. 6573
R 20	Potentiometer (Volumenkontrol)	0,5 M Ohm		»	37 E. 6572; 2-pol. Afbryder
S 1	Sugekreds-Spole for M.F. 443 k.Hz.			Telavox	
S 2	Indgangs-Spoler			»	
S 3	Oscillator-Spoler			»	
S 4	1'ste Mellem-Frkv.-Transformator			»	
S 5	2'den » » »			»	
S 6	9 k. Hz. Filter			»	
S 7	K. B. Oscillator-Drossel-Spole			»	
T 1	Udgangs-Transformator			»	
T 2	Push-Pull-Transformator			»	