



Spændinger: Anodespænding 120 Volt, Glødespænding 1,5 Volt.

Mellemfrekvens: 443 k. Hz.

Bemærkninger:

TELAVOX Type: 6. B. 41.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Afbryder			Dralowid, Sator	
B	Sikring	300 m A.		Torotor	Komb. med R 20 S. D. 1
C 1	Afstemnings-Kondensator	R. F. 420			
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. Høj Kapacitet
E B	Anode-Batteri	120 Volt			T. 18. P.
H	Permadynamisk Højttaler				Betjenes ved Knap
K	Kontakt				D. C. H. 11, Triode-Hexode
L 1	Blandings-Rør				D. F. 11, Pentode H. F. og M. F.
L 2	Mellem-Frekvens-Rør				D. A. F. 11, L. F. Pentode m. Diode
L 3	Lav-Frekvens-Rør				D. L. 11, Pentode
L 4	Driver-Rør				D. D. D. 11, Dobbelt-Triode
L 5	Push-Pull Dobbelt-Udgangs-Rør				Flad Kugle, mathvid 3606 a Flad Kugle, mathvid 3606 a
L 6	Skalalampe	1,5 V. 0,15 A.			
L 7	"	1,5 V. 0,15 A.			
O 1	Omskifter				
R 1	Modstand	32 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator	Værdi afhængig af L 1
R 2	"	150 Ohm el. 250 Ohm	½ W	" "	
R 3	"	el. 300 Ohm	½ W	" "	
R 4	"	350 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	"	2 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			" "	