



Spændinger: Anodespænding 120 V, Glødespænding 1,5 V

Mellemfrekvens: 443 kHz.

Bemærkninger:

TELAVOX Type: 5. B. 43.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PROVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
A 1	Afbryder f. Glødespænding			M. E. C.	
A 2	Afbryder f. Anodespænding			»	Komb. m. Tryknap-Omskifter O 1
A 3	Afbryder f. Skalalys			Telavox	
C 1	Afstemnings-Kondensator	0—410 pf	Ant.	Torotor	
C 2	» »	0—410 pf	Osc.	»	
C 3	Kondensator, elektrolytisk	4 MF	225—250 V	Hellesen, Wicon	
C 4	» Papir	50 pf	1500 V =	T. I. K., Sator, Siemens	
C 5	» »	50 pf	1500 V =	» » »	
C 6	» »	100 pf	1500 V =	» » »	
C 7	» »	100 pf	1500 V =	» » »	
C 8	» »	1000 pf	1500 V =	» » »	
C 9	» »	2000 pf \pm 10 %	1500 V =	» » »	
C 10	» »	5000 pf	1500 V =	» » »	
C 11	» »	10000 pf	1500 V =	» » »	
C 12	» »	10000 pf	1500 V =	» » »	
C 13	» »	50000 pf	1500 V =	» » »	
C 14	» »	50000 pf	1500 V =	» » »	
C 15	» keramisk	15 pf \pm 10 %		Hescho	N. Cos.
C 16	» »	15 pf \pm 10 %		»	N. Cos.
C 17	» »	85 pf \pm 2,5 %		»	N. Coh.
C 18	» »	100 pf \pm 5 %		»	C. Cohü
C 19	» »	100 pf \pm 5 %		»	C. Cohü
C 20	» »	100 pf \pm 5 %		»	C. Cohü
C 21	» »	100 pf \pm 5 %		»	C. Cohü
C 22	» »	100 pf \pm 5 %		»	C. Cohü
C 23	» »	170 pf \pm 5 %		»	N. Coh.
C 24	» »	270 pf \pm 2,5 %		»	C. Coh.
C 25	» »	270 pf \pm 2,5 %		»	C. Coh.
C 26	» »	498 pf \pm 1 %		»	C. Cor.
C 27	Trimmer-Kondensator	0—35 pf		M. E. C.	
C 28	» »	0—35 pf		»	
C 29	» »	0—35 pf		»	
C 30	» »	0—35 pf		»	
C 31	» »	0—35 pf		»	
C 32	» »	0—35 pf		»	
C 33	» »	0—35 pf		»	
C 34	» »	0—35 pf		»	
E 1	Gløde-Batteri	1,5 V		Hellesen	Type »Orgel« XII Nr. 2
E 2	Anode-Batteri	120 V		»	Type »Wisyp« normal Kapacitet
H	Permodynamisk Højttaler			Peerless	Scoat
L 1	Blandings-Rør			Philips	D K 21, Oktode
L 2	Mellem-Frekvens-Rør			»	D F 21, Pentode
L 3	Lav-Frekvens-Rør			»	D A C 21, Diode-Triode
L 4	Udgangs-Rør			»	D L L 21, dobb. Pentode Klasse B.
L 5	Skalalampe			Osram, Philips	Silkemat, flad Kugle
O 1	Tryknap-Omskifter			M. E. C.	
O 2	Tonekontrol-Omskifter			»	
R 1	Modstand	32 Ohm	½ W	Vitrohm, Sator	Type B
R 2	»	1000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 3	»	10000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 4	»	20000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 5	»	20000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 6	»	35000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 7	»	35000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 8	»	50000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 9	»	50000 Ohm	½ W	» »	Type B
R 10	»	0,1 M Ohm	½ W	» »	Type B
R 11	»	0,2 M Ohm	½ W	» »	Type B
R 12	»	1,0 M Ohm	½ W	» »	Type B
R 13	»	1,0 M Ohm	½ W	» »	Type B
R 14	»	1,0 M Ohm	½ W	» »	Type B
R 15	»	2,0 M Ohm	½ W	» »	Type B
R 16	Potentiometer (Volumenkontrol)			Sator	
S 1	Sugekreds-Spole f. MF. 443 kHz.			Telavox	
S 2	Indgangs-Spoler			»	
S 3	Oscillator-Spoler			»	
S 4	1'ste- M.-F.-Transformator			»	
S 5	2'den M.-F.-Transformator			»	
S 6	9 kHz. Spærre-Spole			»	
S 7	HF.-Drossel-Spole			»	
T 1	Indgangs-Transformator			»	Push-pull
T 2	Udgangs-Transformator			»	Push-pull