



Spændinger 127-220 V. ~ og 110-220 V. —

Bemærkninger:

TELAVOX Type: 2. U. 39.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
C 1	Afstemnings-Kondensator	410 cm		Torotor	
C 2	Tilbagekoblings-Kondensator	500 cm		Strauss & Berliner	
C 3-A	Antenne-Diff.-Kondensator	360 cm		N. S. F.	Med Afbryder 2 A, 250 V
C 4	Elektrolyt-Kondensator	2 x 16 MF	350 V	Hellesens (dansk)	
C 5	»	2 MF	350 V	»	
C 6	»	25 MF	25 V	»	
C 7	Kondensator	0,1 MF	1500 V	»	
C 9	»	0,5 MF	1500 V	Siemens, T. I. K.	
C 10	»	20000 pf	1500 V	»	
C 11	»	10000 pf	1500 V	»	
C 12	»	2000 pf	1500 V	»	
C 13	»	2000 pf	1500 V	»	
C 14	»	100 pf	1500 V	»	
C 15	»	100 pf	1500 V	»	
C 16	»	5000 pf	1500 V	»	
C 18	»	250 pf	5000 V	Sator, T. I. K.	
C 19	»	125 pf		» (Glimmer)	
C 20	Trimmer-Kondensator	3-20 + 15-45 pf		Hescho (Keramisk)	
C 21	»	2 x 3-20 pf		»	
R 1	Modstand	465 + 85 Ohm		»	
R 2	»	130 Ohm		Samulewitz, Vitrohm	
R 3	»	75 Ohm		» Nr. 57	
R 4	»	75 Ohm		» » 47	
R 5	»	100 Ohm	0,75 W. B.	» » 47, Siemens 14b	
R 6	»	170 Ohm	0,75 W. B.	Vitrohm	
R 7	»	5000 Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 8	»	10000 Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 9	»	20000 Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 10	»	0,2 M Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 11	»	0,6 M Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 12	»	0,6 M Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 13	»	0,6-0,8 M Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 14	»	1-1,25 M Ohm	1/2 el. 3/4 W. B.	»	
R 15	»	0,1 M Ohm	1/2 W. B.	»	
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	300 Ohm		Telavox	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			»	
T 1	Anode-Transformator			»	
T 2	Udgangs-Transformator			»	
O 3	Bølgefælde-Omskifter			»	
K	Kortslutningsstykke			»	
S 1	Forlængelses-Spole			»	Normalt: sluttet
S 2	Afstemnings-Spole			»	
S 3	Bølgefælde-Spole			»	
O 1	Bølgelængde-Omskifter			»	
O 2	Spændings-Omskifter			»	
L 1	Detektor-Rør			Mullard, Philips	CF 7
L 2	Udgangs-Rør			»	CL 4
L 3	Ensretter-Rør			»	CY 1
L 4	Skalalampe			S. M.-Telavox	
B	Blokeringsafbryder			B. & O.	
E	Tilledning	2 x 0,75 mm ²		Vogel, Lynenwerk, Hackethal	D-Mrk.
P	Stikprop	6 A, 250 V		GMG, Felmas, Osto	»