



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.	
C 4	Elektrolyt-Kondensator	2 × 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	Siemens, T. I. K.	
C 9	"	0,5 MF	1500 V	" "	
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	5000 V	Sator, T. I. K.	
C 18	"	250 pf		" (Glimmer)	
C 19	"	125 pf		Hescho (Keramisk)	
C 20	Trimmer-Kondensator	3–20 + 15–45 pf		" "	
C 21	" "	2 × 3–20 pf		" "	
R 1	Modstand	465 + 85 Ohm		Samulewitz, Vitrohm	
R 2	"	130 Ohm		" Nr. 57	
R 3	"	75 Ohm		" " 47	
R 4	"	75 Ohm		" " 47, Siemens 14b	
R 5	"	100 Ohm	0,75 W. B.	Vitrohm	
R 6	"	170 Ohm	0,75 W. B.	"	
R 7	"	5000 Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 8	"	10000 Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 9	"	20000 Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 10	"	0,2 M Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 11	"	0,6 M Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 12	"	0,6 M Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 13	"	0,6–0,8 M Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 14	"	1–1,25 M Ohm	½ el. ¾ W. B.	"	
R 15	"	0,1 M Ohm	½ 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			"	
S 2	Afstemnings-Spole			"	
S 3	Bølgefælde-Spole			"	
O 1	Bølgelængde-Omskifter			"	
O 2	Spændings-Omskifter			"	
L 1	Detektor-Rør			Mullard, Philips	
L 2	Udgangs-Rør			"	
L 3	Ensretter-Rør			"	
L 4	Skalalampe			"	
B	Blokeringsafbryder			S. M.-Telavox	
E	Tilledning			B. & O.	
P	Stikprop			Vogel, Lynenwerk, Hackethal	
		2 × 0,75 mm ²		GMG, Felmas, Oslo	
		6 A, 250 V		D-Mrk. »	