



Spændinger: 127 - 220 - 240 V. ~ og 220 - 240 V. —

Bemærkninger: Angaaende Special-Udførelse for 110 V. —, se Diagram over Type 4. U. 36. — For Skab gælder tillige det punkteret viste.

# TELAVOX Type: 2. U. 36.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	250 Ohm		Telavox	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			»	
H	Elektrodynamisk Højtaler	10000 Ohm		»	
T 1	Udgangs-Transformator			»	
T 2	Anode-Transformator	127/220 V		»	
R 1	Modstand	80 + 455 Ohm		Vitrohm	
R 2	»	145 Ohm		»	
R 3	»	20000 Ohm		Vitrohm, Siemens	1 Watt
R 4	»	100 Ohm		»	1 »
R 5	»	400 Ohm		»	1 »
R 6	»	20000 Ohm		»	0,5 Watt
R 7	»	0,2 M Ohm		»	0,5 »
R 8	»	0,6 M Ohm		»	0,5 »
R 9	»	0,6 M Ohm		»	0,5 »
R 10	»	1 M Ohm		»	0,5 »
R 11	»	0,1 M Ohm		»	0,5 »
R 12	Volumenkontrol	0,05 M Ohm		B. & O., Dralowid	0,5 » (Kun i Skab)
C 1	Elektrolyt-Kondensator	8 MF	350 V	Hellesens	Med Afbryder A.
C 2	»	8 MF	350 V	»	I fælles Kappe
C 3	»	4 MF	250 V	»	»
C 4	»	25 MF	25 V	»	»
C 5	Kondensator	0,5 MF	1500 V	T. I. K.	I fælles Bæger
C 6	»	0,5 MF	1500 V	»	»
C 7	»	0,1 MF	2000/1500 V	Sator, Siemens, T. I. K.	»
C 8	»	15000 cm	2000/1500 V	»	(I Skab kun 5000 cm)
C 9	»	5000 cm	2000/1500 V	»	»
C 10	»	5000 cm	2000/1500 V	»	»
C 11	»	100 cm	2000/1500 V	»	»
C 12	»	100 cm	2000/1500 V	»	»
C 13	»	5000 cm	5000 V—	» Hellesens	Mica
C 14	»	5000 cm	5000 V—	» T. I. K.	(Kun i Skab)
C 15	»	0,1 MF	2000/1500 V	» Siemens	»
C 16	»	0,1 MF	2000/1500 V	»	»
C 17	Afstemnings-Kondensator	500 cm		Telavox	
C 18	Tilbagekoblings-Kondensator	500 cm		Strauss & Berliner	
C 19	Trimmer-Kondensator			Telavox	
S 1	Afstemnings-Spole			»	
S 2	Bølgefælde-Spøler			»	
O 1	Omskifter K-L-Bølg.-Gramm.			»	
O 2	Omskifter Net-Spænding			»	
L 1	Detektor-Rør			Mullard	CF 1 eller CF 7
L 2	Lav-Frekvens-Rør			»	CL 2
L 3	Ensretter-Rør			»	CY 1
L 4	Skalalampe	42 V, 0,2 A		S. M.	
A	Net-Afbryder			Telavox	Se under R 12
B	Blokerings-Afbryder			Felmas, Osto	
P	Stikprop	6 A, 250 V		Hackethal	
E	Tilledning			Garrard	
M	Motor m. Pick-up, Støjdæmper og Afbryder				Type U. 5. B. (Kun i Skab)