



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