



Spændinger: 127–220 V. ~ og 220 V. —

Bemærkninger: Ved 127 V. ~ benyttes Auto-Transformator T₁. — Ved 2. J. 35. bortfalder L₃, T₁ og C₂ og punkterede Forbindelser gælder. Motor-Tilslutning for Skab er vist punkteret.

TELAVOX Type: 2. U. 35.
Type: 2. J. 35.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	400 Ohm		Telavox	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			"	
D 3	Høj-Frekvens-Drosselspole			"	
T 1	Anode-Transformator	127/220 V		"	
T 2	Udgangs-Transformator			"	
H	Elektrodynamisk Højttaler			"	
R 1	Modstand	10000 Ohm		Vitrohm	
R 2	"	0,2 M Ohm		"	
R 3	"	1 M Ohm		"	
R 4	"	0,32 M Ohm		"	
R 5	"	1 M Ohm		"	
R 6	"	20000 Ohm		"	
R 7	"	30000 Ohm		"	
R 8	"	0,6 M Ohm		"	
R 9	Volumenkontrol	250 Ohm		"	
C 1	Elektrolyt-Kondensator	0,05 M Ohm	500 V Work	Sator	Komb. med Afbryder
C 2	" "	8 MF	500 V Work	Hellesens	I fælles Bæger
C 3	" "	8 MF	25 V Work	"	" " " (C2 bortfalder i Type: J)
C 4	Kondensator	25 MF	500 V	T. I. K., Wicon	I fælles Bæger
C 5	"	0,5 MF	500 V	"	" " "
C 6	"	0,5 MF	500 V	"	" " "
C 7	"	5000 cm	5000 V—	" Sator	D-Mrk.
C 8	"	5000 cm	5000 V—	"	"
C 9	"	0,1 MF	1500 V—	"	"
C 10	"	0,1 MF	1500 V—	"	"
C 11	"	0,1 MF	1500 V—	"	"
C 12	"	200 cm	1500—/1500—/2000 V—	T. I. K., Hellesens, Sator	D-Mrk. — D-Mrk.
C 13	"	5000 cm	1500—/2000 V—	T. I. K., Sator	D-Mrk.
C 14	"	100 cm	1500 V—	Hellesens	"
C 15	"	100 cm	1500—/2000 V—	T. I. K., Sator	"
C 16	"	5000 cm	1500—/2000 V—	"	"
C 17	"	15000 cm	1500—/2000 V—	"	"
C 18	Afstemnings-Kondensator	500 cm	1500—/2000 V—	Telavox	D-Mrk. — D-Mrk.
C 19	Justerings-Kondensator	100 MMF		"	D-Mrk.
C 20	Tilbagekoblings-Kondensator	500 cm		"	(tidl. inds. til PU.)
BF 1-2	Bølgefælder K. henhv. L. Bølger			"	D-Mrk.
S	Afstemnings-Spole			"	
O	Omskifter K-L-Bølger-Gramm.			"	
A	Net-Afbryder	2 A, 250 V		Sator	
B	Blokkerings-Afbryder			Telavox	
P	Stikprop	6 A, 250 V		Felmas	
E	Tilledning	0,75 mm ²		Hackethal	
L 1	Detektor-Rør			Mullard	
L 2	Udgangs-Rør			"	
L 3	Ensretter-Rør (bortfalder i Type J)			"	
L 4	Strømregulator-Rør			" Osram	
L 5	Skalalampe			"	
C 21	Kondensator			Osram	
M	Grammofonmotor	6 V, 0,23 A		Hellesens	
		50 cm m/ Forlagsmodstand	1500 V—	Garrard	
					" U. 5. Kun i Skab