



Spændinger: 127 – 220 V. ~ og 110 – 220 V. —

Mellemfrekvens: 435 k. Hz.

Bemærkninger: For Skab gælder tillige det punkteret viste. Ved Udførelse I findes Modstande R<sub>6</sub> og R<sub>9</sub>. Findes også udført — som vist foroven — med 3-Gangs Drejkondensator.

**TELAVOX** Type: 4. U. 37.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
S 1	Indgangs-Spoler			Telavox	
S 2	Oscillator-Spoler			»	
S 3	Mellemfrekvens-Spoler			»	
S 4	»			»	
C 1	Kondensator	500 cm	1500 V—	Siemens, T. I. K.	
C 2	»	5000 cm	5000 V—	Sator, T. I.K.	
C 3	Afstemnings-Kondensator	500 cm		Torotor	
C 4	»	500 cm		»	
C 5	»	500 cm		»	
C 6	Trimmer-Kondensator			Telavox	
C 7	»			»	
C 8	»			»	
C 9	»			»	
C 10	»			»	
C 11	»			»	
C 12	Kondensator	5000 cm	1500 V—	Siemens, T. I. K.	
C 13	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 14	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 15	»	100 cm	1500 V—	»	
C 16	»	0,1 MF	500/1500 V	»	
C 17	»	300 cm	500/1500 V	»	I Udf. I: 1500 V.
C 18	»	300 cm	500/1500 V	»	
C 19	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 20	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 21	»	0,5 MF	1500 V—	»	
C 22	»	300 cm	1500 V—	»	I Udf. I: 0,1 MF
C 23	»	100 cm	1500 V—	»	
C 24	»	100 cm	1500 V—	»	
C 25	»	10000 cm	1500 V—	»	
C 26	»	300 cm	1500 V—	»	
C 27	»	0,1 MF	1500 V—	»	
C 28	»	0,1 MF	500 V—	»	
C 29	»	100 cm	1500 V—	»	
C 30	»	20000 cm	1500 V—	»	
C 31	Elektrolyt-Kondensator	8 MF	350 V Arbsp.	Alpha, Hellesens (dansk, engelsk)	
C 32	»	8 MF	350 V Arbsp.	» " " " "	
C 33	Kondensator	0,1 MF	1500 V—	Siemens, T. I. K.	
C 34	»	25 MF 25 V		Osto	
C 35	»	4 MF 350 V		Siemens	
C 36	»	4 MF 250 V		Hellesens (dansk)	
C 37	»	1000 cm	1500 V—	» (engelsk), Alpha	eller »Alpha«
C 38	»	0,1 MF	1500 V—	Siemens	
R 1	Modstand	250 Ohm		Vitrohm	
R 2	»	250 Ohm		»	0,75 Watt
R 3	»	50000 Ohm		»	0,75 "
R 4	»	1000 Ohm		»	0,5 "
R 5	»	5000 Ohm		Siemens	0,75 "
R 6	»	5000 Ohm		»	0,5 "
R 7	»	500 Ohm		Vitrohm	0,5 "
R 8	»	5000 Ohm		Siemens	0,75 "
R 9	»	5000 Ohm		»	0,5 "
R 10	»	1 M Ohm		Vitrohm	0,5 "
R 11	»	0,02 M Ohm		»	/Udf. I: 0,6 M Ohm
R 12	»	1 M Ohm		»	0,5 Watt /Udf. I: 0,1 M Ohm
R 13	»	1 M Ohm		»	0,5 Watt
R 14	Volumenkontrol	2,5 M Ohm		»	0,5 "
R 15	Modstand	0,5 M Ohm		Siemens	Sammenbygget med R 14
R 16	»	170 Ohm		Vitrohm	0,75 Watt
R 17	»	250 Ohm		Sator	0,75 "
R 18	»	10000 Ohm		Vitrohm	1 "
R 19	»	100 Ohm		Samulewitz	0,75 "
R 20	Variabel Modstand	50000 Ohm		» Vitrohm	
R 21	Modstand	1000 Ohm		Telavox	
R 22	Glimmermodstand	75 Ohm		»	
R 23	Steatitmodstand	85 Ohm + 465 Ohm		»	
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	125 Ohm		»	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			»	
T 1	Udgangs-Transformator			»	
T 2	Pick-up-Transformator			»	
T 3	Anode-Transformator			»	
O 1	Bølgelængde-Omskifter			»	
O 2	Spændings-Omskifter			»	
L 1	Oktode-Rør			Mullard, Philips	
L 2	Selektrode			» "	CK 1
L 3	Diode			» "	CF 7 eller CF 1
L 4	Udgangs-Rør			» "	CB 2
L 5	Ensretter-Rør			» "	CL 4
L 6	Skalalampe			» "	CY 1 eller CY 2
A	Netafbryder			Søren Madsen	
B	Blokceringsafbryder			Vitrohm	
E	Tilledning			Telavox	
P	Stikprop			Lünenwerk	
M	Grammofonmotor (Skifter)			»	
K	Kortslutningsstykke			Collaro, T. I. K.	
					Normalt: sluttet