



Spændinger: 127-220 V. \sim og 110-220 V. —

Mellemfrekvens: 445 k. Hz.

Bemærkninger: For Skab gælder tillige det punkteret viste.

TELAVOX Type: 3. U. 39.

MÆRKE	BETEGNELSE	VÆRDI	PRØVESPÆNDING etc.	FABRIKAT	BEMÆRKNING
C 1	Afstemnings-Kondensator	410 pf		Torotor	Fælles Aksel
C 2	»	410 pf		»	»
C 3	Elektrolyt-Kondensator	16 MF	350 V	Hellesens (dansk)	Aluminiumsbæger
C 4	»	16 MF	350 V	»	»
C 5	»	50 MF	12,5 V	»	Papror
C 7	Kondensator	100 pf	1500 V	Siemens	
C 8	»	100 pf	1500 V	»	
C 9	»	2000 pf	1500 V	»	
C 10	»	2000 pf	1500 V	»	
C 11	»	2000 pf	1500 V	»	
C 12	»	2000 pf	1500 V	»	
C 13	»	10 kpf	1500 V	»	
C 14	»	10 kpf	1500 V	»	
C 15	»	20 kpf	1500 V	»	
C 16	»	0,1 MF	1500 V	»	Eksport Type
C 17	»	0,1 MF	1500 V	»	»
C 18	»	0,1 MF	1500 V	»	»
C 19	»	0,1 MF	1500 V	»	Ikke Eksport Type
C 20	»	0,1 MF	500 V	»	
C 21	»	0,1 MF	500 V	»	
C 22	»	0,1 MF	500 V	»	
C 23	»	3 kpf ± 10 %	1500 V	»	
C 24	»	0,1 MF	500 V	T. I. K.	Induktionsfri
C 25	»	5 kpf	5000 V	Sator	
C 26	»	5 kpf	5000 V	»	
C 27	»	125 pf ± 3 %		»	Type G. F. B.
C 28	»	125 pf ± 3 %		»	»
C 29	»	125 pf ± 3 %		»	»
C 30	»	125 pf ± 3 %		»	»
C 31	»	425 pf ± 2 %		»	»
C 32	»	506 pf ± 1 %		»	»
C 33	»	590 pf ± 5 %		»	»
C 34	»	25 pf ± 10 %		Hescho	C-Cos.
C 35	»	100 pf ± 10 %		»	C-Cohii
C 36	»	125 pf ± 5 %		»	F-Coh.
C 37	»	5000 pf		T. I. K.	Glimmer
C 38	Trimmer-Kondensator	2 × 15—45 pf		Hescho	2516 2 Stk.
C 39	»	2 × 4—20 pf		»	2515
C 40	»	4—20 + 15—45 pf		»	2783
R 1	Modstand	32 Ohm	$\frac{3}{4}$ W. B.	Vitrohm, Siemens	
R 2	»	100 Ohm	$\frac{3}{4}$ W. B.	»	
R 3	»	170 Ohm	$\frac{3}{4}$ W. B.	»	
R 4	»	170 Ohm	$\frac{3}{4}$ W. B.	»	
R 5	»	170 Ohm	$\frac{3}{4}$ W. B.	»	
R 6	»	320 Ohm	$\frac{3}{4}$ W. B.	»	
R 7	»	6400 Ohm	1 W. B.	»	
R 8	»	10 k Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 9	»	10 k Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 10	»	16 k Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 11	»	25 k Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 12	»	64 k Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 13	»	0,1 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 14	»	0,6 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 15	»	1 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 16	»	1 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 17	»	1 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 18	»	1 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 19	»	2 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 20	»	5 M Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	»	
R 21	»	465 + 52 Ohm	25 Watt	»	± 1,5 % D 90.
R 22	»	75 Ohm	2 Watt	Siemens, Vitrohm	14 b. Karbowid.
R 23	»	75 Ohm	3 Watt	Samulewitz	Nr. 47
R 24	Potentiometer	50 k Ohm		Dralowid, Sator	37 B.
R 25	»	0,5 M Ohm		»	Med Afbryder A ₁
D 1	Lav-Frekvens-Drosselspole	300 Ohm		Telavox	
D 2	Høj-Frekvens-Drosselspole			»	
S 1	Spole: 4,5 k. Hz. Filter			»	
S 2	Indgangs-Spoler			»	
S 3	9 k. Hz. Spærre-Spole			»	
S 4	Oscillator-Spoler			»	
S 5	Støjfilter-Spoler			»	
S 6	Variabel MF-Spoler			»	
S 7	Fast MF-Spoler			»	
O 1	Bølgelængde-Omskifter			Hescho	
O 2	Spændings-Omskifter			Telavox	Bagside
T 1	Anode-Transformator			»	
T 2	Udgangs-Transformator			»	
T 3	Pick-up-Transformator			»	
L 1	Blandings-Rør, Octode			Mullard, Telefunken	CK 3
L 2	Mellemfrekvens-Rør			»	EF 9
L 3	Afstemnings-Rør			»	EM 1
L 4	Udgangs-Rør, Duo-Diode			»	CBL 1
L 5	Ensretter-Rør			»	CY 1
L 6	Skalalampe	18 V, 0,2 A		Søren Madsen	
A 1	Afbryder	2 A, 250 V		Dralowid, Sator	Komb. med R 25
A 2	Korstslutningsstykke	Nr. 1333			Normalt: sluttet
A 3	Blokerings-Afbryder	6 A, 250 V		B. & O.	Mrk. D.
P	Stikprop	6 A, 250 V		Osto	»
E	Tilledning	2 × 0,75 mm ²		Vogel	»
EKSTRA I SKABS MODEL					
C 41	Elektrolyt-Kondensator	8 MF	350 V	Hellesens (dansk)	Aluminiumsbæger
C 42	Kondensator	0,1 MF	1500 V	Siemens	
R 31	Modstand	1000 Ohm	$\frac{1}{2}$ W. B.	Vitrohm	
A 4	Blokerings-Afbryder	6 A, 250 V		B. & O.	Mrk. D.
M	Grammofonmotor (Skifter)		2000 Ohm	Garrard	U. 5. B. (RC. 5)