



Type SU 101

MF 134 kHz

S
 H
 R
 Autotr.

S
 H
 R
 V_5
 V_4
 V_3
 V_2
 V_1
 Sk
 Sk
 Sk
 $Urdox$
 R_E

C 1	5000	p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrøm
C 2	40	—	Trimmerkondensator	
C 3	50	—	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 4	0.1	M F	—	2000 V. Vekselstrøm
C 5	3×410	p F	Afstemningskondensator	
C 6	200	—	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 7	100	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 8	3000	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 9	10	—	—	Keramisk
C 10	50	M F	Elektrolyt	12 Volt
C 11	24	—	—	320—350 Volt
C 12	10.000	p F	Kondensator	1500 V. Jævnstrøm
C 13	75	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 14	595	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 15	50.000	—	—	2000 V. Vekselstrøm
C 16	1630	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 17	50.000	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 18	20.000	—	—	1500 V. Jævnstrøm
C 19	20.000	—	—	2000 V. Vekselstrøm
Dr.	200	Ohm	Filterspole	
L 1			Sugekredsspole	
L 2			1 M F Transformator	
L 3			2 M F	
N			Netfilterspoler	
O 1			Antenne-Omskifter	
O 2			Baandfilter, Grammofon, Omskifter ..	
O 3			Oscillatør-Omskifter	

Re		Relais		
R 1	50.000	Ohm	Modstand	$\frac{1}{2}$ Watt
R 2	40.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 3	30.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 4	80.000	—	—	$\frac{3}{4}$ —
R 5	1	Mg	—	$\frac{1}{2}$ —
R 6	0,5	—	Potentiometer (Styrke)	
R 7	2	—	Modstand	$\frac{1}{2}$ —
R 8	0,1	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 9	0,2	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 10	4000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 11	10.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 12	100	—	—	$\frac{1}{1}$ —
R 13	600	—	—	6 —
R 14	40	—	—	3 —
R 15	130	—	—	3 —
R 16	1	Mg	Potentiometer (Tone)	
S	100	—	Sikring	
S K	18	V 0,1	Skalalamper	Pinol
Tr			Udgangstransformator	
Urdox	1230—4		Urdoxmodstand	Pinol
V 1	U C H 11		Triode-Hexode	
V 2	U B F 11		Duodiode H F Pentode	
V 3	U C L 11		Triode-Tetrode	
V 4	U M 4		»Magisk Øje«	
V 5	U Y 11		Ensretterør	