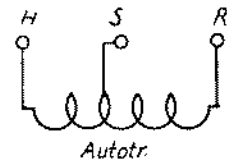


Type SU 105.
MF 447 kHz.



PL 44

C 1	5000	p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 2	500	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 3	50	—	—	Keramisk
C 4	1000	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 5	2×410	—	Afstemningskondensator	
C 6	20.000	—	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 7	200	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 8	0.1	M F	—	2000 V. Vekselstrom
C 9	100	p F	—	1500 V. Jævnstrom
C 10	50.000	—	—	2000 V. Vekselstrom
C 11	150	—	—	Keramisk
C 12	50	M F	Elektrolyt	12 Volt
C 13	25	—	—	25 —
C 14	24	—	—	320—350 Volt
C 15	328	p F	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 16	435	—	—	1500 V. Jævnstrom
C 17	40	—	Trimmerkondensator	
C 18	10.000	—	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 19	90	—	Trimmerkondensator	
Dr.	300	Ohm	Filterspole	
L 1			Sugekredsspole	
L 2			1 M F Transformator	
L 3			2 M F —	
N			Netfilterspoler	

O 1			Antenne-Omskifter	
O 2			Oscillator-Omskifter	
O 3			Toneomskifter	
R 1	25.000	Ohm	Modstand	$\frac{1}{4}$ Watt
R 2	30.000	—	—	$\frac{1}{4}$ —
R 3	1 Mg	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 4	50.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 5	0,1 Mg	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 6	0,2 -	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 7	10.000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 8	0,5 Mg	—	Potentiometer (Styrke)	
R 9	2 -	—	Modstand	$\frac{1}{2}$ —
R 10	0,5 -	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 11	250	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 12	2000	—	—	$\frac{1}{2}$ —
R 13	40	—	—	3 —
R 14	120	—	—	3 —
R 15	500	—	—	3 —
R 16	630	—	—	10 —
R 17	100	—	—	$\frac{1}{4}$ —
Si	100	—	Sikring	
SK	220-S 06		Skalalampe	
Tr			Udgangstransformator	
V 1	UCH 11		Triode-Hexode	
V 2	UBF 11		Duodiode HF Penthode	
V 3	UCL 11		Triode-Tetrode	
V 4	UM 4		»Magisk Øje«	
V 5	UY 11		Ensretter	