



Type SU 107

MF 447 kHz

C 1	5000 p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 2	100 —	—	Keramisk
C 3	50 —	—	Keramisk
C 4	0,1 M F	—	2000 V. Vekselstrom
C 5	2x500 p F	Afstemningskondensator	
C 6	50.000 —	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 7	200 p F	—	Keramisk
C 8	20.000 —	—	1500 V. Jævnstrom
C 10	50 M F	Elektrolyt	12 Volt
C 11	16 —	—	320—350 Volt
C 12	20.000 p F	Kondensator	2000 V. Vekselstrom
C 13	24 M F	Elektrolyt	320—350 Volt
C 14	10 p F	Kondensator	Keramisk
C 15	40 —	Trimmerkondensator	
C 16	230 —	Kondensator	1500 V. Jævnstrom
C 17	35 —	—	Keramisk
C 18	40 —	—	Keramisk
C 19	480 —	—	Keramisk
C 20	620 —	—	Keramisk
Dr. 1	300 Ohm	Filterspole	
Dr. 2		Tonedrosselspole	
L 1		Sugekredsspole	
L 2		1 M F Transformator	
L 3		2 M F —	
L 4	9 K Hz	Filterspole	
N		Netfilterspøler	
O 1		Basomskifter	
O 2		Diskantomskifter	

R 1	1 Mg Ohm	Modstand	$\frac{1}{2}$ Watt
R 2	15.000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 3	30.000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 4	50.000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 5	80.000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 6	600 —	—	20 —
R 7	4000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 8	100 —	Sikring	
R 9	200 —	Modstand	$\frac{1}{2}$ —
R 10	1000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 11	25 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 12	100 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 13	0,1 Mg —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 14	20.000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 15	10.000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 16	1000 —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 17	0,2 Mg —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 18	0,5 —	Potentiometer (Styrke)	
R 19	3000 —	Modstand	$\frac{1}{2}$ —
R 20	0,5 Mg —	—	$\frac{1}{2}$ —
R 21	500 —	—	3 —
SK	220-S 06	Skalalampe	
Tr		Udgangstransformator	
V 1	U C H 21	Triode-Heptode	
V 2	U F 21	H. F. Penthode	
V 3	U F 21	H. F. Penthode	
V 4	U B L 21	Dnodiode-Penthode	
V 5	U M 4	»Magisk Øje«	
V 6	U Y 1 N	Ensrettetorrør	