



Type SU 109

MF 447 kHz.

C 1	5000 p F	2000 V. ∞
C 2	100 p F	keramisk
C 4	0,1 m F	2000 V. ∞
C 5	2 × 500 p F	
C 6	50.000 p F	2000 V. ∞
C 7	200 p F	keramisk
C 8	20.000 p F	1500 V. ∞
C 10	50 m F	12 V.
C 11	16 m F	320—350 V.
C 12	20.000 p F	2000 V. ∞
C 13	24 m F	320—350 V.
C 14	10 p F	keramisk
C 15	40 p F	Trimmer
C 16	230 p F	1500 V. ∞
C 17	35 p F	keramisk
C 18	40 p F	keramisk
C 19	480 p F	keramisk
C 20	620 p F	keramisk

R 1	1 Meg. Ohm	0,5 Watt
R 2	15.000 Ohm	0,5 —
R 3	30.000 —	0,5 —
R 4	50.000 —	0,5 —
R 5	100 —	3 —
R 6	1000 —	20 —
R 7	4000 —	0,5 —
R 8	100 —	3 —
R 9	200 —	0,5 —
R 10	4000 —	0,5 —
R 11	25 —	1 —
R 12	100 —	1 —
R 13	0,1 Meg.—	0,5 —
R 14	20.000 —	0,5 —
R 15	10.000 —	0,5 —
R 16	1000 —	1 —
R 17	0,2 Meg. —	0,5 —
R 18	0,5 Meg. —	Potentiometer
R 19	3000 —	0,5 Watt
R 20	0,5 Meg.—	0,5 —

Dr. 1	300 Ohm Filterspole
Dr. 2	Tonedrosselspole
L 1	Sugekredsspole
L 2	1 M F Transformator
L 3	2 M F Transformator
L 4	9 K Hz Filterspole
N	Netfilterspøler
O 1	Basomskifter
O 2	Diskantomskifter
Re	Relæ
SK	Skalalampe 18 V. 0,1 Pn.
Tr.	Udgangstransformator
	UCH 4 — UF 9 — UF 9 (UF 41) — UBL 1 —
	UM 4 — UY 1 N
	2 Pol. Netafbryder paabygget Spolecentral
	Lampesokler
	Grammofon & Højtalerdaase
	Antenne- og Jord Stikdaase
	Højtaler
	Autotransformator
	Netstikker