

Aaltoalue:

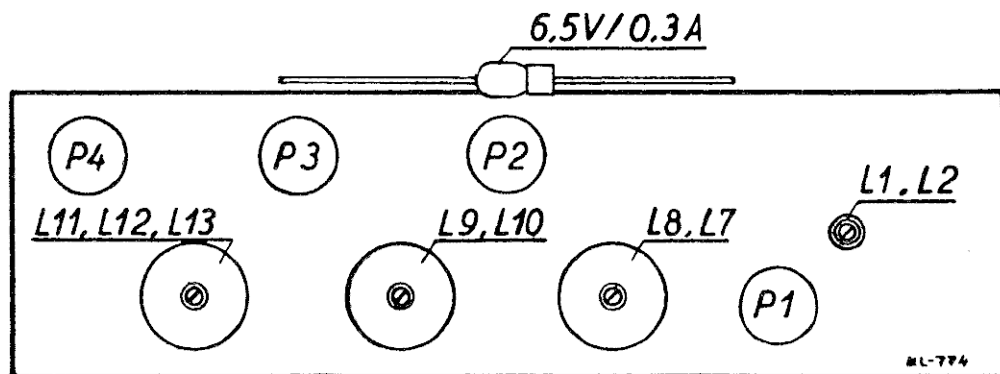
3—3,43 m

ASA RADIO OY.

TURKU

ULA-lisälaite ASA 112

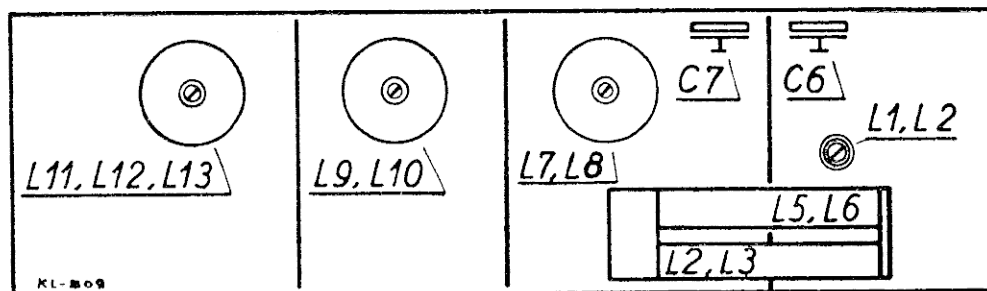
Asennuspohja päältä katsottuna



Aaltoalue:

100—87,5 Mj/s

Asennuspohja alta katsottuna



Virituspiste:

94 Mj/s

Putket:

P1 - EC 92	P3 - EF 41
P2 - EF 80	P4 - EABC 80

ASA 112

ASA 112:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia
C 1	1	Kondensaattori	50 pF	± 5 %	k	Rosalt 35 D
C 2	1	— „ —	50 pF	± 5 %	k	— „ — 35 D
C 3	1	— „ —	50 pF	± 5 %	k	— „ — 35 D
C 4	1	— „ —	15 pF	± 5 %	k	— „ — 40 D
C 5	1	— „ —	15 pF	± 5 %	k	— „ — 40 D
C 6	1	Trimmerikondens.	2—7,5 pF		k	Ko 2509 Hesco
C 7	1	— „ —	2—7,5 pF		k	Ko 2509 — „ —
C 8	1	Kondensaattori	1,5 pF		k	Rosalt 40 D
C 9	1	— „ —	30 pF	± 5 %	k	— „ — 40 D
C 10	1	— „ —	425 pF	± 5 % (trol.)	k	— „ — 40 D
C 11	1	— „ —	636 pF		k	
C 12	1	— „ —	30 pF	± 10 %	k	Rosalt 35 D
C 13	1	— „ —	100 pF	± 10 %	k	— „ — 40 D
C 14	1	— „ —	1500 pF	± 5 %	trol.	
C 15	1	— „ —	2000 pF	± 5 %	trol.	
C 16	1	— „ —	30 pF	± 10 %	k	Rosalt 35 D
C 17	1	— „ —	30 pF	± 10 %	k	— „ — 35 D
C 18	1	— „ —	100 pF	± 5 %	k	— „ — 40 D
C 19	1	— „ —	2000 pF	± 10 %	trol.	
C 20	1	— „ —	2000 pF	± 10 %	trol.	
C 21	1	— „ —	100 pF	± 10 %	trol.	
C 22	1	— „ —	300 pF		p	250/750 V
C 23	1	— „ —	20000 pF		p	1500 V
C 24	1	— „ —	30 pF	± 2 %	k	Rosalt 40 D
C 25	1	— „ —	300 pF	± 10 %	trol.	
C 26	1	Elektrol. kondens.	4 mF			100/110 V
C 27	1	Kondensaattori	50000 pF		p	1500 V
C 28	1	— „ —	50000 pF		p	1500 V
C 29	1	— „ —	2000 pF	± 10 %	trol.	
C 30	1	Elektrol. kondens.	50+50 mF			350/380 V
C 31	1	Kondensaattori	5000 pF	± 10 %	trol.	
C 32	1	— „ —	5000 pF		p	3750 V
C 33	1	Elektrol. kondens.	40 mF			350/385 V
C 34	1	Kondensaattori	5000 pF		p	3750 V

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
R 1	1	Vastus	30 K.ohm.	0,25 W	
R 2	1	— „ —	200 K.ohm.	0,5 W	
R 3	1	— „ —	200 K.ohm.	0,5 W	
R 4	1	— „ —	30 K.ohm.	2 W	
R 5	1	— „ —	80 K.ohm.	0,5 W	
R 6	1	— „ —	2 K.ohm.	0,5 W	
R 7	1	— „ —	200 K.ohm.	0,5 W	
R 8	1	— „ —	80 K.ohm.	0,5 W	
R 9	1	— „ —	2 K.ohm.	0,5 W	
R 10	1	— „ —	200 K.ohm.	0,5 W	
R 11	1	— „ —	100 Ohm.	0,25 W	
R 12	1	Potentiometri	0,5 M.ohm.		2-nap. katkaisijalla
R 13	1	Vastus	1,25 K.ohm.	0,5 W	
R 14	1	— „ —	40 K.ohm.	0,5 W	
R 15	1	— „ —	1 K.ohm.	0,5 W	
R 16	1	Vastus	10 M.ohm.	0,5 W	
R 17	1	— „ —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 18	1	— „ —	1 K.ohm.	1 W	
R 19	1	— „ —	1,5 K ohm.	3 W	
L 1	1	Estepiirin kela			(Vj. 10,7 Mj/s.)
L 2	1	— „ —			(— „ —)
L 3	1	Antennikela			
L 4	1	— „ —			
L 5	1	Oskillaattorikela			
L 6	1	— „ —			
L 7	1	Väljaksokela			(10,7 Mj/s.)
L 8	1	— „ —			(— „ —)
L 9	1	— „ —			(— „ —)
L 10	1	— „ —			(— „ —)
L 11	1	Ilmaisinkela			
L 12	1	— „ —			
L 13	1	— „ —			

ASA 112:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
K 1 K 2 K 3	1 1 1	Kuristin — „ — — „ —		Samalla rungolla
P 1 P 2 P 3 P 4	1 1 1 1	Putki — „ — — „ — — „ —	EC 92 EF 80 EF 41 EABC 80	
M 1	1	Verkkomuuntaja		ASA M 3—27
TS	1	Tasasuuntaaja	E 220 C 80	SSF
S	1	Sulake	1 A	
PK 1	1	Pistotulppa		ASA PK 8
AL	1	Asteikkolamppu	6,3 V 0, 3 A	
JV	1	Jännitteenvaihdin		