

Aaltoalueet:

- 16.7—51 m
- 185—583 „
- 671—2075 „

ASA RADIO OY.

TURKU

Vastaanotin ASA 105 P

ASA 105 P:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia
C 1	1	Kondensaattori	200 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 2	1	Tasoituskondensaattori	5—40 pF			2-OT/op
C 3	1	— ” —	5—40 pF			2-OT/op
C 4	1	— ” —	5—40 pF			ON/venstre
C 5	1	— ” —	5—40 pF			2-OT/op
C 6	1	— ” —	5—40 pF			2-OT/op
C 7	1	— ” —	5—40 pF			ON/venstre
C 8	1	— ” —	5—40 pF			2-OT/op
C 9	1	— ” —	5—40 pF			2-OT/op
C 10	1	Kiertokondensaattori				K 2-III ASA
C 11	1	— ” —				K 2-III
C 12	1	— ” —				K 2-III ”
C 13	1	Kondensaattori	150 pF		g	
C 14	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 15	1	— ” —	10 pF		g	
C 16	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 17	1	— ” —	150 pF		g	
C 18	1	— ” —	75 pF		g	
C 19	1	— ” —	500 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 20	1	— ” —	150 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 21	1	— ” —	30000 pF	1500 V =	p	
C 22	1	— ” —	50 pF		g	
C 23	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 24	1	— ” —	200 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 25	1	— ” —	200 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 26	1	— ” —	200 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 27	1	— ” —	200 pF	$\pm 2 \%$	g	
C 28	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 29	1	— ” —	100 pF	1500 V =	p	
C 30	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C 31	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p	
C 32	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 33	1	— ” —	50 pF	1500 V =	p	
C 34	1	— ” —	15 pF		g	
C 35	1	— ” —	500 pF	1500 V =	p	

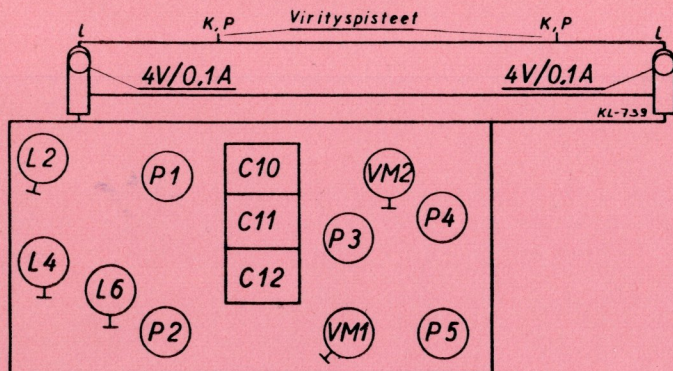
ASA 105 P:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
C 36	1	Kondensaattori	250 pF	1500 V =	p
C 37	1	— „ —	10000 pF	1500 V =	p
C 38	1	— „ —	500 pF	1500 V =	p
C 39	1	— „ —	30000 pF	1500 V =	p
C 40	1	— „ —	2 MF	360 V	
C 41	1	— „ —	25 MF	25 V	Elektrolyytti
R 1	1	Vastus	2 M.ohm.	0,25 W	
R 2	1	— „ —	290 k.ohm.	0,5 W	
R 3	1	— „ —	100 k.ohm.	0,5 W	
R 4	1	— „ —	2 M.ohm.	0,25 W	
R 5	1	— „ —	200 k.ohm.	0,25 W	
R 6	1	— „ —	30 k.ohm.	0,25 W	
R 7	1	— „ —	39 k.ohm.	0,25 W	
R 8	1	— „ —	39 k.ohm.	0,25 W	
R 9	1	— „ —	15 k.ohm.	0,25 W	
R 10	1	— „ —	300 k.ohm.	0,25 W	
R 11	1	— „ —	75 k.ohm.	0,25 W	
R 12	1	— „ —	50 k.ohm.	0,25 W	
R 13	1	Potentiometri	0,5 k.ohm.		2 nap. katkaisijalla
R 14	1	Vastus	500 k.ohm.	0,25 W	
R 15	1	— „ —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 16	1	— „ —	300 k.ohm.	0,5 W	
R 17	1	— „ —	2 M.ohm.	0,25 W	
R 18	1	— „ —	500 k.ohm.	0,25 W	
R 19	1	— „ —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 20	1	— „ —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 21	1	— „ —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 22	1	— „ —	400 ohm.	0,5 W	
R 23	1	— „ —	2 ohm.		Lankavastus

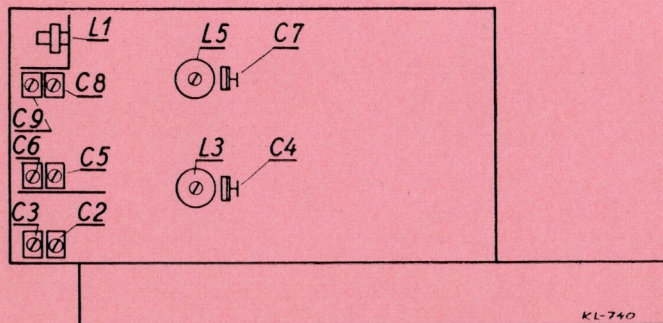
ASA 105 P:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
L 1	1	Kela	R = 4 ohm.	Ke 6—1 ASA
L 2	1	— „ —	R:A = 0,4 ohm. C = 31 ohm. B = 2 ohm. D = 72,5 ohm.	Ke 7—16 „
L 3	1	— „ —		Ke 8—9 „
L 4	1	— „ —	R:A = 2 ohm. B = 31 ohm.	Ke 7—16/1 „
L 5	1	— „ —		Ke 8—10 „
L 6	1	— „ —	R:A = 4,5 ohm. C = 7 ohm. B = 4 ohm. D = 8,4 ohm.	Ke 7—19 „
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 3,7 ohm.	Ke 7—13 „
VM 2	1	— „ —	R = 3,7 ohm.	Ke 7—15 „
M 1	1	Päätemuuntaja	R:A = B =	M 2—53 „
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3—34 „
VK 2	1	— „ —		VK 3—13/2 „
AL 1	1	Asteikkolamppu	4 V 0,1 A	
AL 2	1	— „ —	4 V 0,1 A	
P 1	1	Putki		DF 91
P 2	1	— „ —		DK 92
P 3	1	— „ —		DF 91
P 4	1	— „ —		DAF 91
P 5	1	— „ —		DL 94

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 - DF 91	P 4 - DAF 91
P 2 - DK 92	P 5 - DL 94
P 3 - DF 91	

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 5900—18000 kj/s
 Keskiaaltoalue 515—1625 kj/s
 Pitkäaalloalue 144,5—447 kj/s

Virityspisteet:

L-lyhytaaltoalue 5900, 18000 kj/s
 | K-keskiaaltoalue 600, 1550 kj/s
 | P-pitkäaalloalue 170, 430 kj/s

Väljaksoluku 485 kj/s

ASA 105 P