

Aaltoalueet:

16.7—51 m

185—583 „

671—2055 „

**ASA RADIO OY.**

TURKU

Vastaanotin ASA 108

## ASA 108:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia
C1	1	Kondensaattori	50 pF		g	ON/venstre 2-OT/op 2-OT/op
C2	1	— ” —	150 pF		g	
C3	1	Tasoituskondensaattori	5—40 pF			
C4	1	— ” —	5—40 pF			
C5	1	— ” —	5—40 pF			
C6	1	— ” —	5—40 pF			ON/venstre 2-OT/op 2-OT/op K 2-II     ASA K 2-II     ”
C7	1	— ” —	5—40 pF			
C8	1	— ” —	5—40 pF			
C9	1	Kiertokondensaattori	5—40 pF			
C10	1	— ” —				
C11	1	Kondensaattori	150 pF	1500 V =	p	
C12	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C13	1	— ” —	50 pF		g	
C14	1	— ” —	50 pF		g	
C15	1	— ” —	150 pF	± 2 %	g	
C16	1	— ” —	500 pF	± 2 %	g	
C17	1	— ” —	75 pF		g	
C18	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g	
C19	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g	
C20	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g	
C21	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g	
C22	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C23	1	— ” —	100 pF	1500 V =	p	
C24	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p	
C25	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C26	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C27	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C28	1	— ” —	5000 pF	1500 V =	p	
C29	1	— ” —	100 pF	1500 V =	p	
C30	1	— ” —	200 pF	1500 V =	p	
C31	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	Elektrolyytti — ” —
C32	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	
C33	1	— ” —	32 MF	380 V		
C34	1	— ” —	32 MF	380 V		

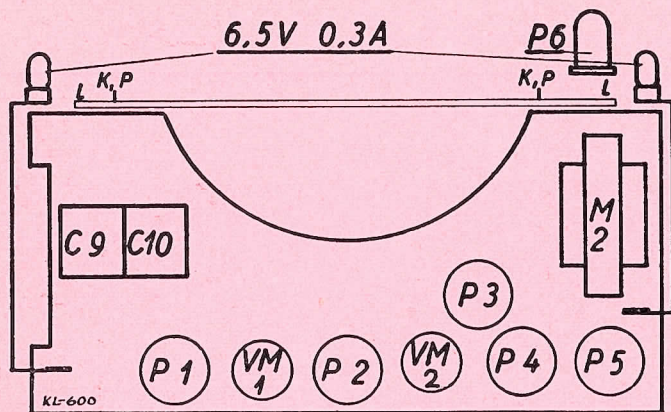
## ASA 108:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
R 1	1	Vastus	2 M.ohm. 0,5 W	
R 2	1	—, —	30 k.ohm. 0,5 W	
R 3	1	—, —	10 k.ohm. 0,5 W	
R 4	1	—, —	15 k.ohm. 0,5 W	
R 5	1	—, —	20 k.ohm. 1 W	
R 6	1	—, —	15 k.ohm. 1 W	
R 7	1	—, —	50 k.ohm. 0,5 W	
R 8	1	Potentiometri	0,5 M.ohm.	2 nap. katkaisijalla
R 9	1	Vastus	5 M.ohm. 0,5 W	
R 10	1	—, —	0,5 M.ohm. 0,5 W	
R 11	1	—, —	0,1 M.ohm. 0,5 W	
R 12	1	—, —	0,1 M.ohm. 0,5 W	
R 13	1	—, —	0,5 M.ohm. 0,5 W	
R 14	1	—, —	10 k.ohm. 0,5 W	
R 15	1	—, —	3 k.ohm. 4 W	
R 16	1	—, —	100 ohm. 1 W	
R 17	1	—, —	2 M.ohm. 0,5 W	
L 1	1	Kela		Ke 8—9 ASA
L 2	1	—, —	R:A = 2 ohm. B = 0,8 ohm.	Ke 6—2 "
L 3	1	—, —	R:A = 31 ohm. B = 72,5 ohm.	Ke 6—3 "
L 4	1	—, —		Ke 8—10 "
L 5	1	—, —	R = 3,1 ohm.	Ke 6—4 "
L 6	1	Kela	R = 8,4 ohm.	Ke 6—5 "
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 3,7 ohm.	Ke 7—13 "
VM 2	1	—, —	R = 3,7 ohm.	Ke 7—14 "
M 1	1	Päätemuuntaja	R:A = 575 ohm. B = —	M 2—27 "
M 2	1	Verkkomuuntaja	R:A = 4,7 ohm. B = —	M 3—26 "
			B = 32 ohm. F = 250 ohm.	
			C = 38 ohm. G = —	
			D = 4,7 ohm. H = —	

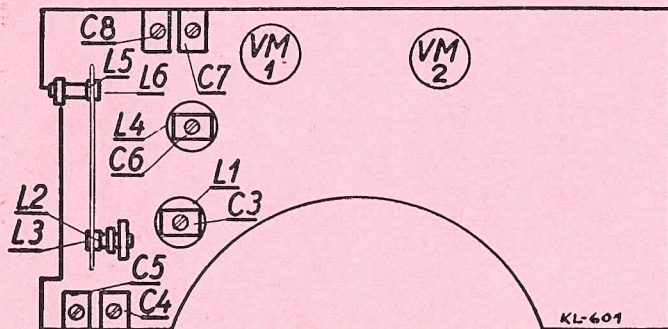
ASA 108:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 5—13/a ASA
VK 2	1	— ” —		VK 4—13 ”
LR 1	1	Lämpörele		
AL 1	1	Asteikkolamppu	6,5 V 0,3 A	
AL 2	1	— ” —	6,5 V 0,3 A	
P 1	1	Putki		ECH 41
P 2	1	— ” —		EAF 42
P 3	1	— ” —		EAF 42
P 4	1	— ” —		EL 41
P 5	1	— ” —		AZ 41

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P1 - ECH 41	P4 - EL 41
P2 - EAF 42	P5 - AZ 41
P3 - EAF 42	

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 5900—18000 kj/s

Keskiaaltoalue 515—1625 kj/s

Pitkäaalloalue 146—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 108