

Aaltoalueet:

- 17 — 50 m
- 193 — 587 „
- 673 — 2000 „

ASA RADIO OY.

TURKU

Vastaanotin ASA 569

ASA 569:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
C 1	1	Kondensaattori	150 pF g	
C 2	1	Tasoituskondensaattori		TK 1 c ASA
C 3	1	— ” —		TK 1 a ”
C 4	1	— ” —		TK 1 a ”
C 5	1	Kondensaattori	0,1 MF 1500 V = p	
C 6	1	— ” —	100 pF g	
C 7	1	Kiertokondensaattori		K 2—II ASA
C 8	1	Kondensaattori	0,1 MF 1500 V = p	
C 9	1	— ” —	50 pF g	
C 10	1	Tasoituskondensaattori		TK 1 b ASA
C 11	1	— ” —		TK 2 a ”
C 12	1	Kondensaattori	588 pF g	
C 13	1	Tasoituskondensaattori		TK 2 a ASA
C 14	1	Kondensaattori	45 pF g	KK 2 a ”
C 15	1	— ” —	200 ” g	
C 16	1	— ” —	0,05 MF 1500 V = p	
C 17	1	— ” —	150 pF g	
C 18	1	— ” —	150 ” k	
C 19	1	— ” —	150 ” k	
C 20	1	— ” —	0,05 MF 1500 V = p	
C 21	1	Kiertokondensaattori		K 2—II ASA
C 22	1	Kondensaattori	150 pF k	
C 23	1	— ” —	0,1 MF 1500 V = p	
C 24	1	— ” —	0,1 ” 1500 V = p	
C 25	1	— ” —	0,5 ” 1500 V = p	
C 26	1	— ” —	150 pF k	
C 27	1	— ” —	10000 ” 1500 V = p	
C 28	1	— ” —	100 ” 1500 V = p	
C 29	1	— ” —	100 ” 1500 V = p	
C 30	1	— ” —	50 ” g	

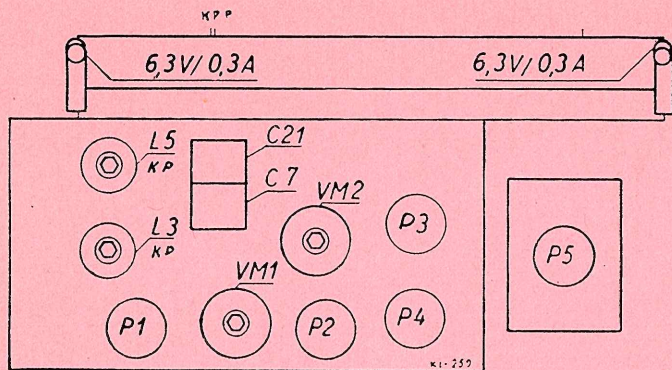
A S A 569:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	3000 pF 1500 V = p	
C 32	1	— ” —	3000 ” 1500 V = p	
C 33	1	— ” —	10000 ” 1500 V = p	
C 34	1	— ” —	500 ” 2250 V = p	
C 35	1	— ” —	0,5 MF 1500 V = p	
C 36	1	— ” —	50 pF — g	
C 37	1	— ” —	5000 ” 3500 V = p	
C 38	1	— ” —	25 MF 25 V =	Elektrolyytti
C 39	1	— ” —	16 ” 350 V =	— ” —
C 40	1	— ” —	32 ” 350 V =	— ” —
C 41	1	— ” —	0,5 ” 1500 V =	
R 1	1	Vastus	2 M.ohm. 0,5 W	
R 2	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 3	1	— ” —	300 ohm. 0,5 W	
R 4	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 5	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 6	1	— ” —	20 K.ohm. 0,5 W	
R 7	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 8	1	— ” —	300 ohm. 0,5 W	
R 9	1	— ” —	80 K.ohm. 0,5 W	
R 10	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 11	1	— ” —	200 K.ohm. 0,5 W	
R 12	1	Pontentiometri	250 K.ohm.	Sator. 31254
R 13	1	Vastus	1 M.ohm. 0,5 W	
R 14	1	— ” —	300 K.ohm. 0,5 W	
R 15	1	— ” —	500 K.ohm. 0,5 W	
R 16	1	— ” —	5 K.ohm. 0,5 W	
R 17	1	— ” —	2 M.ohm. 0,5 W	
R 18	1	— ” —	100 ohm. 0,5 W	
R 19	1	— ” —	200 K.ohm. 0,5 W	
R 20	1	— ” —	25 ohm.	Lankavastus
R 21	1	— ” —	165 ohm.	— ” —
L 1	1	Kela	R = 4,8 ohm.	Ke 5—1 ASA
L 2	1	— ” —		Ke 3—17 ”

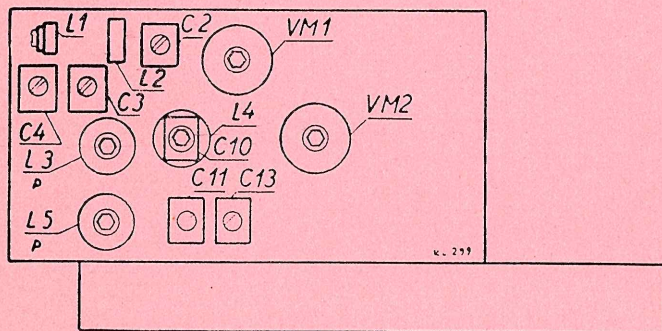
A S A 569:n osaluettelo

Osa	Osa	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
L 3	1	Kela	R { A=0,4 ohm. C=81,0 ohm. B=2,8 „ D=18,8 „	Ke 2—57 ASA
L 4	1	— „ —		Ke 3—18 „
L 5	1	— „ —	R { A=3,7 ohm. C=6,5 ohm. B=1,5 „ D=2,8 „	Ke 2—56 „
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 4,8 ohm.	Ke 1—24/4 „
VM 2	1	— „ —	R = 4,8 „	Ke 1—25 „
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A=330 ohm. B=0,74 ohm.	M 2—36 „
P 1	1	Putki		6 S J 8 G
P 2	1	— „ —		6 K 7 G
P 3	1	— „ —		6 Q 7 G
P 4	1	— „ —		6 V 6 G
P 5	1	— „ —		A Z 11
AL 1	1	Asteikkolamppu	3,8 V/0,2 A	
AL 2	1	— „ —	3,8 V/0,2 A	
S 1	1	Sulake	1—1,5 A	
M 2	1	Verkkomuuntaja	R { A=6,85 ohm. E=0,13 ohm. B=1,05 „ F=0,03 „ C=12,5 „ G=2×230 „ D=1,95 „ H=0,2 „	1,33 M 4—23 ASA
KA	1	Kaiutin		KA 3 S
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3—24 a ASA
VK 2	1	— „ —		VK 3—13 „

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P1 — 6 SJ 8 G	P4 — 6 V 6 G
P2 — 6 K 7 G	P5 — AZ 11
P3 — 6 Q 7 G	

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue	6000—17700 kj/s
Keskiaaltoalue	510—1550 kj/s
Pitkäaalloalue	150—446 kj/s

Virityspisteet:

L — lyhytaaltoalue	6000, 17700 kj/s
K — keskiaaltoalue	580, 1480 kj/s
P — pitkäaalloalue	169, 426 kj/s

Virityspisteet asteikolla:

KP — keskiaaltoalue	(580 kj/s)
P — pitkäaalloalue	(169 kj/s)
— keski- ja pitkäaalloalue	(yhteinen 1480, 426 kj/s)

Väljaksoluku 468 kj/s

ASA 569