

Aaltoalueet:

17—50 m
 198—587 „
 673—2000 „

ASA RADIO OY.
 TURKU

Vastaanotin ASA 593 U

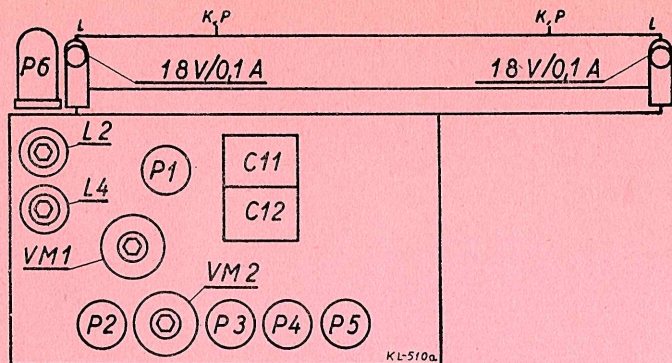
ASA 593 U:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	5000 pF	3750 V =	p	Tk 1 c	ASA
C 2	1	Tasoituskondensaattori				Tk 1 a	„
C 3	1	— ” —				Tk 1 a	„
C 4	1	— ” —				Tk 1 a	„
C 5	1	— ” —				Tk 1 a	„
C 6	1	— ” —				Tk 2 a	„
C 7	1	— ” —				Tk 2 a	„
C 8	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V =	p		
C 9	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 10	1	— ” —	50 pF		g		
C 11	1	Kiertokondensaattori				K 2 — II	ASA
C 12	1	— ” —				K 2 — II	„
C 13	1	Kondensaattori	500 pF	+ 2 %	g		
C 14	1	— ” —	200 pF	+ 2 %	g		
C 15	1	— ” —	50 pF		g		
C 16	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 17	1	— ” —	150 pF	+ 2 %	g		
C 18	1	— ” —	150 pF	+ 2 %	g		
C 19	1	— ” —	25 MF	25 V		Elektrolyytti	
C 20	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 21	1	— ” —	150 pF	+ 2 %	g		
C 22	1	— ” —	150 pF	+ 2 %	g		
C 23	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 24	1	— ” —	50 pF		g		
C 25	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p		
C 26	1	— ” —	100 pF	1500 V =	p		
C 27	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p		
C 28	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 29	1	— ” —	1000 pF	1500 V =	p		
C 30	1	— ” —	100 pF	1500 V =	p		

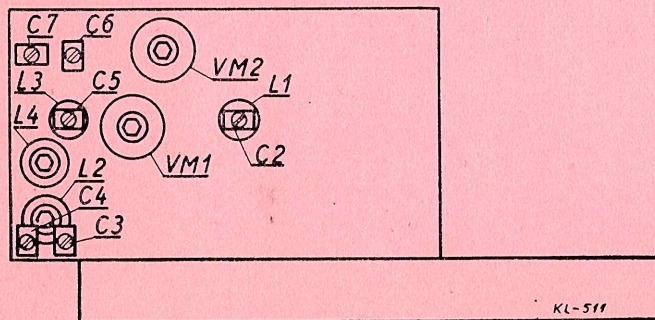
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	50 pF	1500 V =	p	
C 32	1	— ” —	500 pF	1500 V =	p	
C 33	1	— ” —	1000 pF	1500 V =	p	
C 34	1	— ” —	10000 pF	1500 V =	p	
C 35	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	
C 36	1	— ” —	20000 pF	1500 V =	p	
C 37	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	
C 38	1	— ” —	20000 pF	3750 V =	p	
C 39	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p	
C 40	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p	
C 41	1	— ” —	16 MF	380 V		Elektrolyytti
C 42	1	— ” —	32 MF	380 V		— ” —
C 43	1	— ” —	25 MF	25 V		— ” —
R 1	1	Vastus	50 k.ohm.		1 W	
R 2	1	— ” —	2 M.ohm.		0,25 W	
R 3	1	— ” —	20 k.ohm.		0,25 W	
R 4	1	— ” —	100 ohm.		0,25 W	
R 5	1	— ” —	25 k.ohm.		1 W	
R 6	1	— ” —	20 k.ohm.		1 W	
R 7	1	— ” —	100 ohm.		0,5 W	
R 8	1	— ” —	50 k.ohm.		1 W	
R 9	1	— ” —	50 k.ohm.		0,25 W	
R 10	1	Potentiometri	0,5 M.ohm.			2 nap. katkaisijalla
R 11	1	Vastus	1 M.ohm.		0,25 W	
R 12	1	— ” —	1 M.ohm.		0,25 W	
R 13	1	— ” —	200 k.ohm.		0,5 W	
R 14	1	— ” —	500 k.ohm.		0,25 W	
R 15	1	— ” —	3 M.ohm.		0,25 W	
R 16	1	— ” —	300 k.ohm.		0,25 W	
R 17	1	— ” —	300 k.ohm.		0,25 W	
R 18	1	— ” —	1 k.ohm.		0,25 W	
R 19	1	— ” —	100 ohm.		0,25 W	
R 20	1	— ” —	2 M.ohm.		0,25 W	
R 21	1	— ” —	1 M.ohm.		0,25 W	
R 22	1	— ” —	1 M.ohm.		0,25 W	

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
R 23	1	Vastus	1070 ohm.	Lanka
R 24	1	— ” —	920 ohm.	— ” —
R 25	1	— ” —	475 ohm.	— ” —
R 26	1	— ” —	1 M.ohm.	
R 27	1	— ” —	500 k.ohm.	
			0,25 W	
			0,25 W	
R 28	1	— ” —	1000 ohm.	
R 29	1	— ” —	200 k.ohm.	
R 30	1	— ” —	50 ohm.	
L 1	1	Kela		Ke 3 — 19 ASA
L 2	1	— ” —	R: A = — C = 2,8 ohm. B = 81 ohm. D = 18,8 ohm.	Ke 2 — 59 ”
L 3	1	— ” —		Ke 3 — 21 ”
L 4	1	— ” —	R: A = 3,7 ohm. C = 1,5 ohm. B = 6,5 ohm. D = 2,8 ohm.	Ke 2 — 61 ”
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 4,8 ohm.	Ke 1 — 38 ”
VM 2	1	— ” —	R = 4,8 ohm.	Ke 1 — 39 ”
K 1	1	Kuristin	R = 140 ohm.	M 2 — 48 ”
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A = 230 ohm. B = 0,9 ohm.	M 2 — 30 ”
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3 — 23/F ”
VK 2	1			VK 4 — 13 ”
AL 1	1	Asteikkolamppu	18 V/0,1 A — 19 V/0,09 A	
AL 2	1	— ” —	18 V/0,1 A — 19 V/0,09 A	
S 1	1	Sulake	1 A	
S 2	1	— ” —	1 A	
P 1	1	Putki		UCH 41
P 2	1	— ” —		UAF 41
P 3	1	— ” —		UAF 41
P 4	1	— ” —		UL 41
P 5	1	— ” —		UY 41
P 6	1	— ” —		UM 4

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — UCH 41	P 4 — UL 41
P 2 — UAF 41	P 5 — UY 41
P 3 — UAF 41	P 6 — UM 4

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue	6000—18000 kj/s
Keskiaaltoalue	510—1550 kj/s
Pitkäaalloalue	150—446 kj/s

Virityspisteet:

L-lyhytaaltoalue	6000, 18000 kj/s
, K-keskiaaltoalue	580, 1475 kj/s
, P-pitkäaalloalue	170, 425 kj/s
Väljaksoluku	485 kj/s

ASA 593 U