

Aaltoalueet:

17—50 m
 193—587 „
 673—2000 „

ASA RADIO OY.
 TURKU

Vastaanotin ASA 589

ASA 589:n OSALUETTELO

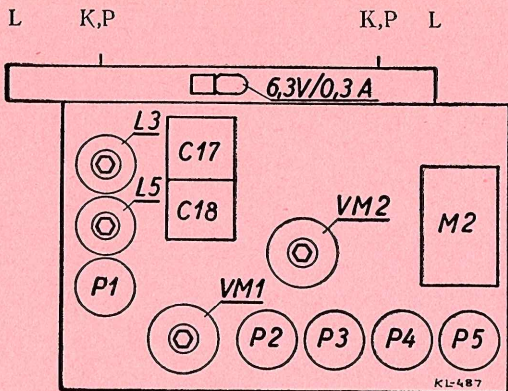
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V =	p		
C 2	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p		
C 3	1	— ” —	50 pF		g		
C 4	1	Tasoituskondensaattori				Tk 1 c	ASA
C 5	1	— ” —				Tk 1 a	”
C 6	1	— ” —				Tk 1 a	”
C 7	1	Kondensaattori	500 pF	± 2 %	g		
C 8	1	— ” —	200 pF	± 2 %	g		
C 9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

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	1000 pF	1500 V = p	
C 32	1	— ” —	10000 pF	1500 V = p	
C 33	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
C 34	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
C 35	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
C 36	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p	Elektrolyytti — ” — — ” —
C 37	1	— ” —	16 MF	380 V	
C 38	1	— ” —	32 MF	380 V	
C 39	1	— ” —	25 MF	25 V	
C 40	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
C 41	1	— ” —	5000 pF	3750 V = p	
R 1	1	Vastus	50 k.ohm.	1 W	
R 2	1	— ” —	100 ohm.	0,25 W	
R 3	1	— ” —	20 k.ohm.	0,25 W	
R 4	1	— ” —	25 k.ohm.	1 W	
R 5	1	— ” —	20 k.ohm.	1 W	2 nap. katkaisijalla
R 6	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 7	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 8	1	Potentiometri	500 k.ohm.		
R 9	1	Vastus	50 k.ohm.	0,25 W	
R 10	1	— ” —	3 M.ohm.	0,25 W	
R 11	1	— ” —	300 k.ohm.	0,25 W	
R 12	1	— ” —	200 k.ohm.	0,25 W	
R 13	1	— ” —	1 k.ohm.	0,25 W	
R 14	1	— ” —	100 ohm.	0,25 W	
R 15	1	— ” —	2 M.ohm.	0,25 W	
R 16	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	
R 17	1	— ” —	50 k.ohm.	1 W	
R 18	1	— ” —	500 k.ohm.	0,25 W	
R 19	1	— ” —	500 k.ohm.	0,25 W	
R 20	1	— ” —	200 k.ohm.	0,25 W	
R 21	1	— ” —	400 ohm.	0,5 W	
R 22	1	— ” —	1200 ohm.	0,5 W	
R 23	1	— ” —	120 ohm.	0,5 W	
R 24	1	— ” —	1 M.ohm.	0,25 W	

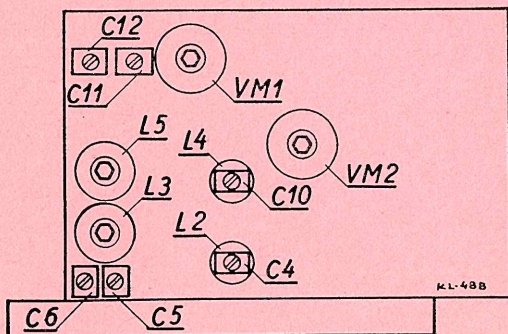
ASA 589:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
R 25	1	Vastus	200 k.ohm.	0,5 W
R 26	1	— ” —	500 k.ohm.	0,25 W
L 2	1	Kela		Ke 3—19 ASA
L 3	1	— ” —	R) A = C = 81 ohm. B = 2,8 ohm. D = 18,8 ohm.	Ke 2—59 ”
L 4	1	— ” —		Ke 3—21 ASA
L 5	1	— ” —	R) A = 3,7 ohm. C = 6,5 ohm. B = 1,5 ohm. D = 2,8 ohm.	Ke 2—61 ”
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 4,8 ohm.	Ke 1—38 ASA
VM 2	1	— ” —	R = 4,8 ohm.	Ke 1—39 ”
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A = 230 ohm. B = 0,9 ohm.	M 2—30 ”
M 2	1	Verkkomuuntaja	R) A = 34,5 ohm. D = 7,5 ohm. B = 4,5 ohm. E = 200 ohm. C = 32,5 ohm. F = 1,3 ohm. R = 190 ohm.	M 3—20 ”
K 1	1	Kuristin		M 1—7 ASA
VK 1	1	Vaihtokytkin		Vk 3—23/b ”
VK 2	1	— ” —		Vk 3—13 ”
LR 1	1	Lämpörele		
AL 1	1	Asteikkolamppu	6,3 V, 0,3 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

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — UCH 41 P 4 — UL 41
 P 2 — UAF 41 P 5 — UY 41
 P 2 — UAF 41

Aaltoalueet:

Lyhytaaltoalue 6000—18000 kj/s
 Keskiaaltoalue 509—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

Välijaksoluku 485 kj/s

ASA 589