

Aaltoalueet:

- 17—50 m
- 193—587 „
- 673—2000 „

**ASA RADIO OY.**

TURKU

Vastaanotin ASA 582/584

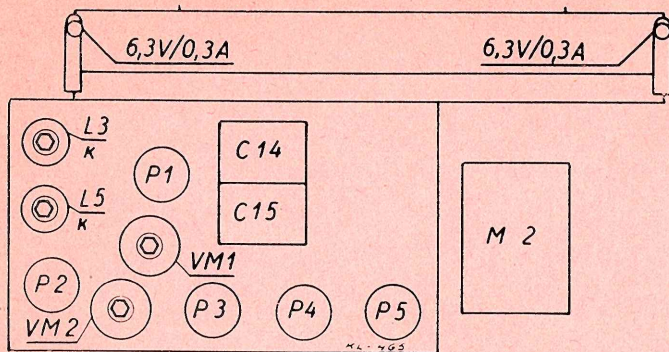
# ASA 582 / 584:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot			Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	150 pF	$\pm 2 \%$	g	Tk 1 c Tk 1 a Tk 1 a	ASA " "
C 2	1	Tasoituskondensaattori					
C 3	1	— " —					
C 4	1	— " —					
C 5	1	Kondensaattori	0,1 MF	1500 V =	p		
C 6	1	— " —	150 pF		g	Tk 1 a Tk 2 a Tk 2 a	ASA " "
C 7	1	— " —	50 pF		k		
C 8	1	Tasoituskondensaattori					
C 9	1	— " —					
C 10	1	— " —					
C 11	1	Kondensaattori	560 pF	$\pm 2 \%$	g	K 2—II K 2—II	ASA "
C 12	1	— " —	50 pF		g		
C 13	1	— " —	200 pF	$\pm 2 \%$	g		
C 14	1	Kiertokondensaattori					
C 15	1	— " —					
C 16	1	Kondensaattori	150 pF		g		
C 17	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	g		
C 18	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	g		
C 19	1	— " —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 20	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	g		
C 21	1	— " —	150 pF	$\pm 2 \%$	g		
C 22	1	— " —	0,1 MF	1500 V =	p		
C 23	1	— " —	150 pF	1500 V =	p		
C 24	1	— " —	50 pF	1500 V =	p		
C 25	1	— " —	100 pF	1500 V =	p		
C 26	1	— " —	500 pF	1500 V =	p		
C 27	1	— " —	50 pF		g		
C 28	1	— " —	10000 pF	1500 V =	p		
C 29	1	— " —	250 pF	1500 V =	p		
C 30	1	— " —	5000 pF	3750 V =	p		

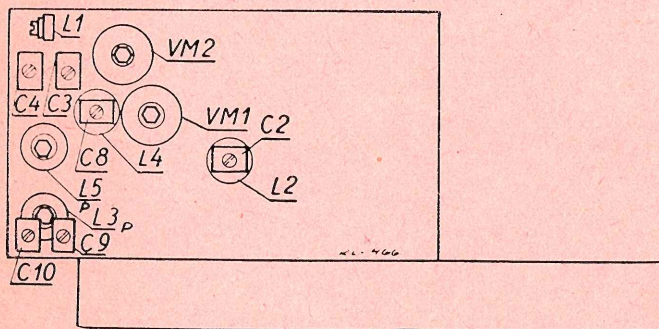
Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	150 pF	1500 V =	p
C 32	1	— ” —	10000pF	1500 V =	p
C 33	1	— ” —	150 pF	1500 V =	p
C 34	1	— ” —	0,1 MF	1500 V =	p
C 35	1	— ” —	25 MF	25 V	Elektrolyytti
C 36	1	— ” —	50000 pF	1500 V =	p
C 37	1	— ” —	16 MF	380 V	Elektrolyytti
C 38	1	— ” —	16 MF	380 V	— ” —
C 39	1	— ” —	5000 pF	3750 V =	p
R 1	1	Vastus	2 M.ohm.	0,5 W	
R 2	1	— ” —	50 k.ohm.	0,5 W	
R 3	1	— ” —	100 ohm.	0,5 W	
R 4	1	— ” —	25 k.ohm.	1 W	
R 5	1	— ” —	20 k.ohm.	1 W	
R 6	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 7	1	— ” —	3 M.ohm.	0,5 W	
R 8	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
R 9	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
R 10	1	— ” —	50 k.ohm.	0,5 W	
R 11	1	— ” —	1 k.ohm.	0,5 W	
R 12	1	— ” —	100 ohm.	0,5 W	
R 13	1	— ” —	50 k.ohm.	0,5 W	
R 14	1	Potentiometri	500 k.ohm.		2 nap. katkaisijalla
R 15	1	Vastus	1 M.ohm.	0,5 W	
R 16	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 17	1	— ” —	100 k.ohm.	1 W	
R 18	1	— ” —	200 k.ohm.	0,5 W	
R 19	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 20	1	— ” —	200 k.ohm.	0,5 W	
R 21	1	— ” —	1 M.ohm.	0,5 W	
R 22	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
R 23	1	— ” —	35 ohm.		Lankavastus
R 24	1	— ” —	60 ohm.		— ” —
R 25	1	— ” —	500 k.ohm.	0,5 W	
L 1	1	Kela	R = 10,5 ohm.		Ke 5—2 ASA

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
L 2	1	Kela	$R \left\{ \begin{array}{l} A = - \\ B = 2,8 \text{ ohm.} \end{array} \right.$ $C = 3,7 \text{ ohm.}$ $D = 3,5 \text{ ohm.}$ $R \left\{ \begin{array}{l} A = 2,7 \text{ ohm.} \\ B = 1,7 \text{ ohm.} \end{array} \right.$ $C = 3,7 \text{ ohm.}$ $D = 3,5 \text{ ohm.}$	Ke 3—19 ASA
L 3	1	— ” —		Ke 2—59 ”
L 4	1	— ” —		Ke 3—21 ”
L 5	1	— ” —		Ke 2—60 ”
VM 1	1	Väljaksomuuntaja		R=4,8 ohm.
VM 2	1	— ” —	R=4,8 ohm.	Ke 1—39 ”
M 1	1	Päätemuuntaja	R: A=5,75 ohm. B=0,35 ohm.	M 2—27 ”
M 2	1	Verkkomuuntaja	$R \left\{ \begin{array}{l} A = 16,4 \text{ ohm.} \\ B = 2,3 \text{ ohm.} \\ C = 33 \text{ ohm.} \\ D = 6,7 \text{ ohm.} \end{array} \right.$ $E = 0,4 \text{ ohm.}$ $F = 300 \text{ ohm.}$ $G = 0,1 \text{ ohm.}$ $H = 0,25 \text{ ohm.}$	1,6 M 3—13 ”
VK 1	1	Vaihtokytkin	6 V 0,3 A 6 V 0,3 A	Vk 3—24/a ASA
VK 2	1	— ” —		Vk 3—13 ”
AL 1	1	Asteikkolamppu		
AL 2	1	— ” —		
LR 1	1	Lämpörele		
K 1	1	Kuristin	R=570 ohm.	M 2—15 ASA
P 1	1	Putki		ECH 21
P 2	1	— ” —		EF 22
P 3	1	— ” —		EF 22
P 4	1	— ” —		EBL 21
P 5	1	— ” —		AZ 11

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

P 1 — ECH 21  
P 2 — EF 22  
P 3 — EF 22

P 4 — EBL 21  
P 5 — AZ 11

Aaltoalueet:

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

Virityspisteet:

L — lyhytaaltoalue 6000, 18000 kj/s  
|, K — keskiaaltoalue 580, 1475 kj/s  
|, P — pitkäaaltoalue 170, 425 kj/s

Väljaksoluku 485 kj/s

ASA 582/584