

Aaltoalueet:

17—50 m

193—587 „

673—2000 „

**ASA RADIO OY.**

TURKU

Vastaanotin ASA 462 P

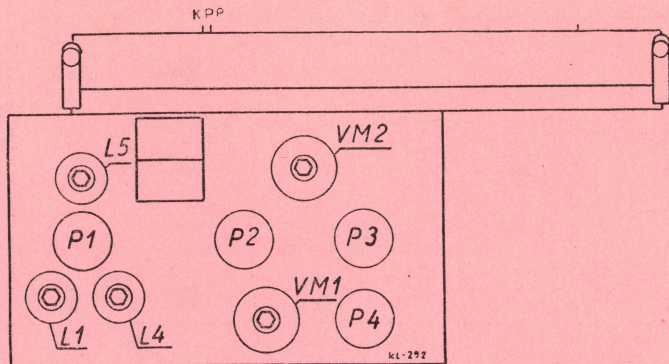
# ASA 462 P:n OSALUETTELO

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot		Huomautuksia	
C 1	1	Kondensaattori	1000 pF	g	$\pm 3 \%$	
C 2	1	— ” —	10000 „	1500 V = p		
C 3	1	— ” —	25 „	1500 V = p		
C 4	1	Tasoituskondensaattori			N:o 1	ASA
C 5	1	— ” —			N:o 1	„
C 6	1	Kondensaattori	20000 pF	1500 V = p		
C 7	1	Kiertokondensaattori	580 „	g	K 2—II	ASA
C 8	1	Kondensaattori	50 „	g	$\pm 10 \%$	
C 9	1	Kiertokondensaattori	580 „	g	K 2—II	ASA
C 10	1	Tasoituskondensaattori			N:o 10	„
C 11	1	— ” —			N:o 10	„
C 12	1	Kondensaattori	636 pF	g	$\pm 1 \%$	„
C 13	1	Tasoituskondensaattori			N:o 12	ASA
C 14	1	Kondensaattori	200 pF	g	$\pm 1 \%$	
C 15	1	— ” —	20000 „	1500 V = p		
C 16	1	— ” —	150 „	g		
C 17	1	— ” —	150 „	g		
C 18	1	— ” —	50000 „	1500 V = p	$\pm 2 \%$	
C 19	1	— ” —	50000 „	1500 V = p		
C 20	1	— ” —	150 „	g	$\pm 2 \%$	
C 21	1	— ” —	0,1 MF	1500 V = p		
C 22	1	— ” —	150 pF	g	$\pm 2 \%$	
C 23	1	— ” —	100 „	1500 V = p		
C 24	1	— ” —	10000 „	1500 V = p		
C 25	1	— ” —	100 „	1500 V = p		
C 26	1	— ” —	0,5 MF	1000 V = p		
C 27	1	— ” —	50 pF	g	$\pm 10 \%$	
C 28	1	— ” —	150 „	1500 V = p		
C 29	1	— ” —	10000 „	1500 V = p		
C 30	1	— ” —	20 „	g	$\pm 5 \%$	

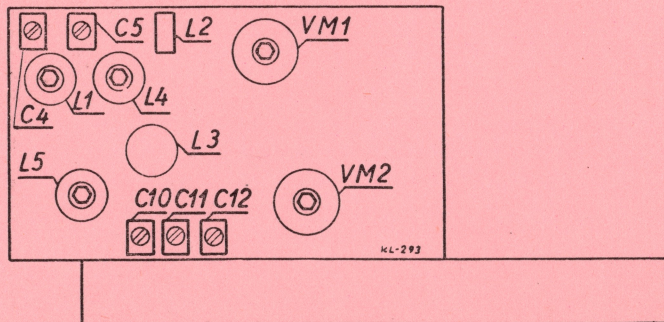
A S A 462 P:n osaluettelo

Osa	Kpl.	Esine	Tekn. arvot	Huomautuksia
C 31	1	Kondensaattori	20000 pF 1000 V = p	Elektrolyytti
C 32	1	— ” —	500 „ 2250 V = p	
C 33	1	— ” —	25 MF 25 V	
C 34	1	— ” —	2 „ 360 V	
R 1	1	Vastus	200 K.ohm. 0,5 W	
R 3	1	— ” —	40 „ 0,5 W	31055
R 4	1	— ” —	25 „ 0,5 W	
R 5	1	— ” —	15 M.ohm. 0,5 W	
R 6	1	— ” —	40 K.ohm. 0,5 W	
R 8	1	Potentiometri	500 „ 0,5 W	
R 9	1	Vastus	1 M.ohm. 0,5 W	
R 10	1	— ” —	50 K.ohm. 0,5 W	
R 11	1	— ” —	1 M.ohm. 0,5 W	
R 12	1	— ” —	200 K.ohm. 0,5 W	
R 13	1	— ” —	2 M.ohm. 0,5 W	
R 14	1	— ” —	1 „ 0,5 W	30054 Lankavastus
R 15	1	Vastus	2 „ 0,5 W	
R 16	1	— ” —	2 „ 0,5 W	
R 17	1	Potentiometri	50 K.ohm. 0,5 W	
R 18	1	Vastus	60 ohm.	
R 19	1	— ” —	300 ohm.	— ” — M 2—28 ASA Ke 2—6 „ Ke 3—6 „ Ke 3—15 „
M 1	1	Päätemuuntaja	R A=830 ohm. B=0,2 ohm.	
L 1	1	Kela	R = 1,7 ohm.	
L 2	1	— ” —		
L 3	1	— ” —		
L 4	1	— ” —	R } A=0,4 ohm. C=81,0 ohm. B=2,8 „ D=18,8 „	Ke 2—53 „
L 5	1	— ” —	R } A=1,3 ohm. C=4,7 ohm. B=2,1 „ D=3,5 „	Ke 2—54 „
VM 1	1	Väljaksomuuntaja	R = 4,8 ohm.	Ke 1—24/1 „
VM 2	1	— ” —	R = 4,8 ohm.	Ke 1—25 „
VK 1	1	Vaihtokytkin		VK 3—24 „
P 1	1	Putki		DK 21
P 2	1	— ” —		DF 22
P 3	1	— ” —		DBC 21
P 4	1	— ” —		DL 21

Asennuspohja päältä katsottuna



Asennuspohja alta katsottuna



Putket

- |             |              |
|-------------|--------------|
| P 1 — DK 21 | P 3 — DBC 21 |
| P 2 — DF 22 | P 4 — DL 21  |

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 462P**