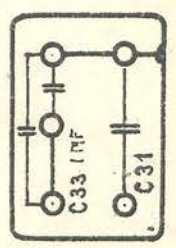
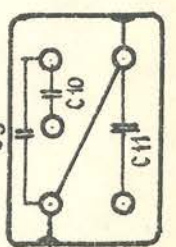


25114331



25114070



25114070

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

**Titel:**  
 ONTVANG.GEDEELTE KY 121

**Opmerkingen:**  
 Voor weerstanden en condensatoren zie teek. 2034.

A 4



**N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h  
 VAN DER HEEM en BLOEMSMA**

25 = ± 0,5  
 25,0 ± = ± 0,2  
 25,0 = ± 0,05

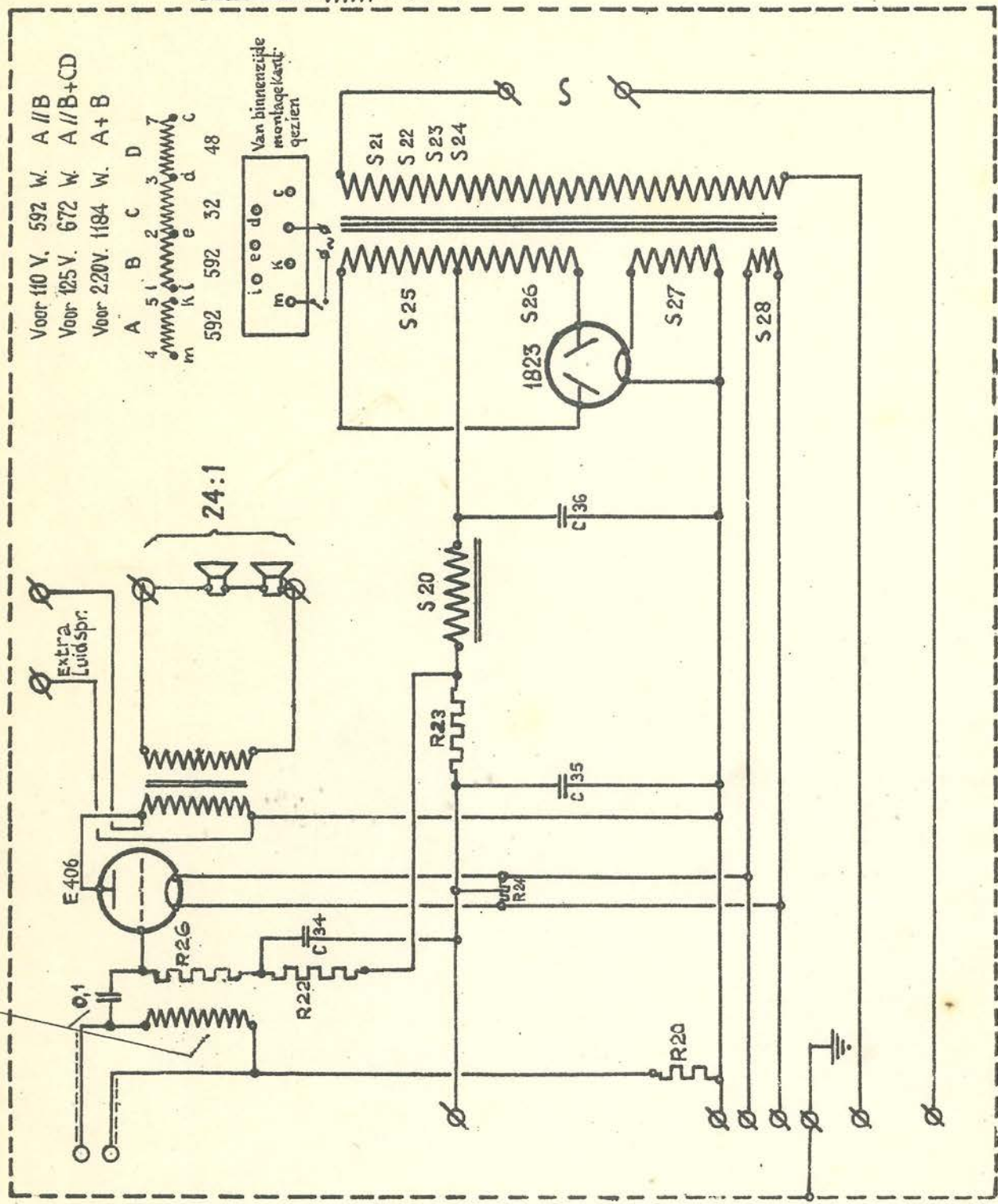
**Schaal:** /  
**Gecalq.**

**Get. Meester** 1/9 '32  
**Gez.**

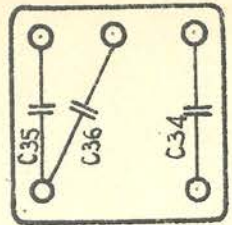
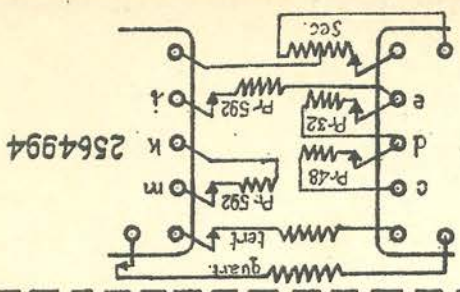
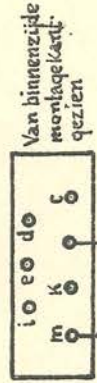
2033



L.S. FILTER 25114930




Voor 110 V. 592 W. A // B  
 Voor 125 V. 672 W. A // B + CD  
 Voor 220 V. 1184 W. A + B



25115890

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Titel: <b>P. S. A. K U 121</b>	Opmerkingen: condensatoren, weerstanden 2034 omv. aangegeven → 2033	A 4
 N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h <b>VAN DER HEEM en BLOEMSMA</b>	25 = ± 0,5 25,0 = ± 0,2 25,0 = ± 0,05	Schaal: Gecalq. $\Pi$
Get. $\Pi$ Peeters 5/9 '32 Gez.		<b>2037</b>



C 1	80 $\mu\mu\text{F}$	C 29	1000 $\mu\mu\text{F}$	R 1	$\rightarrow 1 \text{ M } \Omega$
C 2	32 $\mu\mu\text{F}$	- C 30	4 $\mu\text{F}$	R 2	2 x 15000 $\Omega$
C 3	630 ..	- C 31	0,5 $\mu\text{F}$	R 3	40000 $\Omega$
C 4	9 ..	- C 32	1,5 $\mu\text{F}$	R 4	50000 $\Omega$
C 5	27 ..	- C 33	1 $\mu\text{F}$	R 5	20000 $\Omega$
C 6	27 ..	- C 34	2 $\mu\text{F}$	R 6	1 M $\Omega$
C 7	9 ..	- C 35	4 $\mu\text{F}$	R 7	400 $\Omega$
C 8	630 ..	- C 36	4 $\mu\text{F}$	R 8	400 $\Omega$
C 9	0,5 $\mu\text{F}$	C 37	50000 $\mu\mu\text{F}$	R 9	50000 $\Omega$
C10	0,5 ..			R 10	40000 $\Omega$
C11	0,5 ..			R 11	20000 $\Omega$
C12	27 $\mu\mu\text{F}$			R 12	0,2 M $\Omega$ — 22-12-32
C13	9 ..			R 13	0,2 M $\Omega$ — "
C14	630 ..			R 14	2 x 10000 $\Omega$
C15	50000 ..			R 15	100000 $\Omega$
C16	50000 ..			R 16	20000 $\Omega$
C17	50000 ..			R 17	0,64 M $\Omega$
C18	50000 ..			R 18	0,2 M $\Omega$
C19	125 ..			R 19	0,2 M $\Omega$
C20	0,5 $\mu\text{F}$			R 20	32000 $\Omega$
C21	800 $\mu\mu\text{F}$			R 21	50 $\Omega$
C22	0,5 $\mu\text{F}$			R 22	20000 $\Omega$
C23	50000 $\mu\mu\text{F}$			R 23	650 $\Omega$
C24	125 $\mu\mu\text{F}$			R 24	2 x 120 $\Omega$
C25	3 $\mu\text{F}$			R 25	100000 $\Omega$
C26	500 $\mu\mu\text{F}$			R 26	25000 $\Omega$ — 22-12-32
C27	200 $\mu\mu\text{F}$			R 27	10000 $\Omega$ — "
C28	200 ..				

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

**Titel:** Condensatoren en weerstanden  
K IJ 121

**Opmerkingen:** Behoort bij teek 2033

A 4



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h  
**VAN DER HEEM en BLOEMSMA**

25 =  $\pm 0,5$   
25,0 =  $\pm 0,2$   
25,0 =  $\pm 0,05$

Schaal:

Gecalq.

Get. 17/9 '32

Gez.

2034