



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

Apparaat: **KY 160**
 Onderdeel: **WAARDLIJST**

SCHEMA.

No. **blad, 1**
 Dat: **13-10-1936.**

Condensatoren

C	Capaciteit	Codenummer
1	10000 µF	28 198 990
2	80 "	28 192 990
3	27 "	28 210 690
4	80 "	
5	10 "	28 190 030
6	27 "	
7	27 "	
8	27 "	
9	27 "	
10	27 "	
11	490 "	28 211 431
12	50000 "	28 199 060
13	50000 "	
14	50000 "	
15	200 "	28 190 160
16	200 "	
17	50000 "	
18	27 "	
19	27 "	
20	27 "	
21	27 "	
22	27 "	
23	490 "	
24	50000 "	
25	50000 "	
26	500 "	28 190 200
27	490 "	
28	27 "	
29	27 "	
30	2x1550 "	28 193 120
31	27 "	
32	10 "	
33	1550 "	
34	27 "	
35	10 "	
36	27 "	
37	480 "	28 193 160
38	27 "	
39	50 "	
40	27 "	
41	158 "	28 193 100
42	50000 "	
43	50000 "	
44	27 "	
45	80 "	28 192 990
46	80 "	
47	27 "	
48	10000 "	
49	50000 "	
50	50000 "	
51	50000 "	
52	50000 "	
53	27 "	
54	80 "	
55	80 "	
56	27 "	
57	20 "	28 190 060
58	80 "	
59	10000 "	
60	25 µF	28 130 020

Condensatoren

C	Capaciteit	Codenummer
61	25000 µF	28 199 030
62	0,1 µF	090
63	25 "	28 180 020
64	0,1 "	
65	0,25 "	28 199 130
66	25000 µF	
67	2000 "	28 190 260
68	2000 "	
69	10000 "	
71	16 µF	28 181 400 450 V.
72	16 "	
73	2x16 "	28 181 400 450 V.
74	10000 µF	
75	10000 "	
76	10 "	28 190 030
77	10 "	
78	50000 "	

Weerstand

R	Weerstand	Codenummer
1	0,2 MΩ	28 770 480
2	250 Ω	190
3	5000 "	320
4	0,2 MΩ	
5	250 Ω	
6	50000 "	28 770 420
7	50 "	120
8	10000 "	350
9	250 "	190
10	1000 "	250
11	0,2 MΩ	480
12	1 "	550
13	0,5 "	28 810 690 log
14	1 "	28 770 550
15	0,5 "	28 770 520
16	1000 Ω	250
17	0,5 MΩ	520
18	0,5 "	520
19	10000 Ω	
20	0,5 MΩ	
21	0,5 "	
22	10000 Ω	
23	50000 "	
24	0,1 MΩ	
25	2x200 Ω	28 770 830 1 Watt
26	0,1 MΩ	450
27	50000 Ω	420
28	32 "	100
29	50000 Ω	28 810 040 log
30	32 "	
31	20000 "	28 810 880 lin
32	2x0,16 MΩ	28 771 120 1 Watt
33	50000 Ω	
34	2 MΩ	28 770 580
35	1000 Ω	
36	10000 "	
37	16000 "	28 771 020 1 Watt

Gew. 14-1-37
 76 en 77 vervallen 16-10-1936
 eer toegevoegd 30-10.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Paraaf:



W e e r s t a n d e n

R	Weerstand	Codenummer	
38.	2x40000 Ω	28 771 050	1 W. //
39.	2x40000 "	" "	1 W. //
40.	220 "	GK 770 42	± 4%
41.	5000 "	28 770 320	
42	10000 "	28 799 120	23 mA

S p o e l e n .

S	aantal windingen	codenummer
1	230	GK 561 24
2	35	GK 561 13
3	8,75	
4	50	GK 561 14
5	19	
6	90	
7	45	GK 561 15
8	170	
9	130	
10	600	GK 561 16
11	360	
12	8,25	GK 561 16
13	8,25	
14	12	GK 561 171
15	19	
16	15	
17	45	
18	190	GK 561 18
19	179	
20	660	
21	362	
22	9,25	GK 561 191
23	4,75	
24	18	GK 561 20
25	9	
26	36	
27	17	
28	63	GK 561 211
29	18	
30	155	
31	36	GK 561 34
32	240	
33	240	
34	240	GK 561 35
35	256	

L a m p e n .

1	AF 3
2	AK 2
3	AF 3
4	ABC 1
5	AL 4
6	AL 4
7	1561
8	neon GK 922 021
9	4,5 V. 0,3 A.
10	
11	
12	neon 4687

Transformator GK 510 411

Luidspreker GK 860 08 H)
" GK 860 11 G)

Aansluiten volgens voor-
schrift V 194.

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Gew. 14-1-37