

KOMPLETTERINGSTABELLER TILL

Dynamisk Elektronometer Typ 712 från Radiokompaniet – Stockholm - Sweden

EUROPEISKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
AZ41	Mellansockel No 1 2								
"	Anöd I	4	4	0	1	10	11	1	b
"	An I II	4	4	0	1	10	11	1	e
CBL6	Diod I	7	12	0	3	27	9	1	d
"	Diod II	7	12	0	3	27	9	1	c
"	Pentod	7	12	10	3	10	11	1	bc
GCH35	Triod	4	6	9	1	38	11	1	e
"	Hexod	7	6	9	1	33	11	1	bc
CF50	Inre förbindelser f och h								
"	Pentod	7	12	10	1	48	10	1	bc
DAF91	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b								
"	Diod	5	1	0	1	48	10	4	h
"	Pentod	5	1	20	1	39	11	4	ad
DCC90	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b och f								
"	Triod I	4	1	6	1	47	11	9	e
"	Triod II	8	1	6	1	47	11	9	f
DF91	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b								
"	Inre förbindelser d								
"	Pentod	5	1	28	1	48	10	4	hi
DF92	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b								
"	Inre förbindelser d								
"	Pentod	5	1	17	1	44	8	4	hi
DK40	Mellansockel No 2								
"	Glödtrådsprov f								
"	Osc.	4	1	11	1	48	11	9	o
"	Heptod	5	1	10	1	39	9	9	boh
DK91	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b								
"	Inre förbindelser d								
"	Osc.	1	1	6	1	40	11	4	h
"	Heptod	5	1	6	1	48	11	4	hi
"	Heptod god över 20 skaldelar								
DL41	Mellansockel No 2								
"	Glödtrådsprov f därefter f								
"	Inre förbindelser c								
"	Pentod	5	1	13	1	48	10	9	bh
DL92	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov d därefter f								
"	Inre förbindelser c och f								
"	Pentod	8	1	10	1	32	11	8	aei
DL93	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b därefter f								
"	Inre förbindelser c och f								
"	Pentod	1	1	11	1	32	8	6	hei
DL94	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b därefter f								
"	Pentod	5	1	20	1	48	10	6	hi
EAF41	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser d och f								
"	Diod	5	6	0	1	48	10	1	c
"	Pentod	5	6	13	1	40	7	1	bg
							8		h

EUROPEISKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
EA42	Mellansockel No 2								
"	Diod	5	6	0	1	43	10	1	e
"	Pentod	5	6	0	1	46	9	1	bh
EA34	Diod I	2	6	0	1	43	10	1	d
"	Diod II	2	6	0	1	43	10	1	b
EA41	Mellansockel No 2								
"	Diod I	2	6	0	1	42	10	1	e
"	Diod II	2	6	0	1	42	10	1	d
EA91	Mellansockel No 1								
"	Diod I	9	6	0	1	41	10	2	f
"	Diod II	9	6	0	1	41	10	2	i
EBC33	Diod I	7	6	0	1	47	10	1	c
"	Diod II	7	6	0	1	47	10	1	d
"	Triod	7	6	15	1	46	10	1	b
EBC41	Mellansockel No 2								
"	Diod I	3	6	0	1	40	10	1	e
"	Diod II	3	6	0	1	43	10	1	h
"	Triod	3	6	14	1	43	10	1	b
EBF80	Mellansockel No 7								
"	Diod I	2	6	0	1	40	10	3	f
"	Diod II	2	6	0	1	40	10	3	d
"	Pentod	2	6	0	1	40	9	3	ef
ECC32	Triod I	3	6	9	1	42	11	4	i
"	Triod II	3	6	9	1	42	11	4	d
ECC34	Triod I	3	6	9	1	28	11	4	i
"	Triod II	3	6	9	1	28	11	4	d
ECC35	Triod I	3	6	10	1	44	11	4	i
"	Triod II	3	6	10	1	44	11	4	d
ECC40	Mellansockel No 2								
"	Triod I	3	6	7	1	38	11	1	b
"	Triod II	3	6	7	1	38	11	1	h
ECF1	Triod	4	6	10	1	34	11	1	o
"	Pentod	7	6	10	1	44	2	1	be
EGR35	Triod	4	6	5	1	40	11	1	o
"	Hexod	7	6	5	1	42	11	1	bc
EGH41	Mellansockel No 2								
"	Triod	4	6	10	1	44	11	1	e
"	Hexod	5	6	5	1	44	11	1	bh
EGM42	Mellansockel No 2								
"	Triod	4	6	10	1	31	11	1	c
"	Hexod	5	6	5	1	34	11	1	bh
EP39	Pentod	7	6	9	1	43	3	1	bc
EP40	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser c och f								
"	Pentod	8	6	6	1	46	5	1	bc
EP41	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser c d och f								
"	Pentod	5	6	13	1	38	9	1	bh
EP92	Mellansockel No 1								
"	Pentod	2	6	14	1	37	6	2	df
EL32	Pentod	7	6	23	1	23	3	1	bc
EL33	Pentod	4	6	23	1	19	3	1	bc
EL34	Pentod	4	6	9	1	19	3	1	bc
EL37	Pentod	4	6	9	1	19	3	1	bc
EL38	Pentod	4	6	14	1	19	3	1	cg
EF42		1	6	4	1	43	7	5	bg

EUROPEISKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
EL41	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser c och f								
"	Pentod	5	6	14	1	19	0	1	bh
EL42	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser c och f								
"	Pentod	5	6	15	1	26	0	1	bh
EL91	Mellansockel No 1								
"	Pentod	2	6	25	1	25	6	2	df
EM34	Indikator I	1	6	0	1	0	3	7	d/db
"	Indikator II	1	6	0	1	0	3	7	d/de
EZ2/3	Glödlampsprov 1								
"	Diod I	11	6	0	1	43	10	9	c
"	Diod II	11	6	0	1	43	10	9	e
EZ35	Anod I	2	6	0	1	42	10	1	d
"	Anod II	2	6	0	1	42	10	1	b
EZ41	Mellansockel No 2								
"	Anod I	2	6	0	1	44	10	1	b
"	Anod II	2	6	0	1	44	10	1	e
EY91	Mellansockel No 1								
"	Glödlampsprov h								
"	Inre förbindelser b och d								
"	Likriktare	1	6	0	1	41	10	0	bd
PL53	Pentod	1	10	25	1	10	3	1	bc
PL50	Pentod	4	12	15	1	19	3	1	cg
PZ30	Anod I	2	9	0	1	42	10	5	b
"	Anod II	2	9	0	1	42	10	5	d
PY31	Likriktare	2	9	0	1	41	10	1	d
UAF42	Mellansockel No 2								
"	Diod	5	0	0	1	40	10	1	c
"	Pentod	5	0	0	1	46	0	1	bh
UB41	Mellansockel No 2								
"	Diod I	2	10	0	1	42	10	1	e
"	Diod II	2	10	0	1	42	10	1	d
UB41	Mellansockel No 2								
"	Diod I	3	0	0	1	40	10	1	e
"	Diod II	3	0	0	1	40	10	1	h
"	Triod	3	0	11	1	46	11	1	b
UB80	Mellansockel No 7								
"	Diod I	2	9	0	1	42	11	3	f
"	Diod II	2	9	0	1	42	11	3	d
"	Pentod	2	9	8	1	46	9	3	ei
UC41	Mellansockel No 2								
"	Triod	4	8	10	1	25	1	1	c
"	Hexod	5	0	30	1	46	10	1	bh
UF41	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser c d och f								
"	Pentod	5	0	12	1	30	0	1	bh
UL41	Mellansockel No 2								
"	Inre förbindelser c och f								
"	Pentod	5	12	14	3	19	0	1	bh
UY41	Mellansockel No 2								
"	Likriktare	7	12	0	1	9	1	1	b
UY42	Mellansockel No 2								
"	Likriktare	7	12	0	1	42	10	1	b

AMERIKANSKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
1A3	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser bde och 1								
"	Diod	11	1	0	1	48	10	4	ei
1LB4	Pentod	5	1	7	1	39	11	1	bc
1LC6	Osc.	4	1	40	1	48	11	1	c
"	Heptod	5	1	41	1	48	7	1	bg
1LD5	Diod	5	1	0	1	48	12	1	d
"	Pentod	5	1	40	1	48	3	1	bc
1R4	Diod	2	1	0	1	48	11	1	d
1R5	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser d								
"	Osc.	1	1	6	1	48	11	4	h
"	Heptod	5	1	6	1	48	11	4	hi
"	Heptod god över 20 skaldelar								
1S4	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser d e och 1								
"	Pentod	8	1	10	1	29	1	4	aei
1S5	Mellansockel No 1								
"	Diod	5	1	0	1	15	1	4	h
"	Pentod	5	1	15	1	48	11	4	ad
1T4	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelse d								
"	Pentod	5	1	28	1	48	10	4	hi
1U5	Mellansockel No 1								
"	Diod	8	1	0	1	48	11	4	a
"	Pentod	5	1	17	1	48	11	4	hi
2X2	Glödtrådsprov 1								
"	Låkriftare	5	3	0	1	27	1	9	e
3A4	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b därefter f								
"	Inre förbindelser e och 1								
"	Pentod	1	1	12	1	38	8	6	chi
3A8	Glödtrådsprov a därefter 1								
"	Diod	4	1	0	1	14	3	2	f
"	Triod	4	1	23	1	48	3	2	e
"	Pentod	7	1	18	1	48	3	2	bc
3B7	Glödtrådsprov a därefter 1								
"	Triod I	6	1	16	1	47	10	6	f
"	Triod II	3	1	16	1	47	10	6	b
3D6	Glödtrådsprov a därefter 1								
"	Pentod	5	1	17	1	48	10	4	bc
3Q4	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b därefter f								
"	Inre förbindelser e och 1								
"	Pentod	8	1	10	1	34	1	6	aei
3S4	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov b därefter f								
"	Inre förbindelser e och 1								
"	Pentod	8	1	9	1	34	1	6	aei
6A05	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser f och 1								
"	Pentod	2	6	5	1	48	5	2	de
6AK5	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov h								
"	Inre förbindelser f och 1								
"	Pentod	2	6	12	1	36	5	9	de

	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
6A96 mellansocket nr 1								
diad I	2	6	0	1	48	10	2	e
II	2	6	0	1	48	10	2	d
triod	2	6	16	1	48	10	2	f
6B76 mellansocket nr 1	2	6	10	1	42	5	2	de

AMERIKANSKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
6AL5	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov h								
"	Diod I	1	6	0	1	42	10	9	f
"	Diod II	1	6	0	1	42	10	9	f
← 6AQ6	6AT6 Mellansockel No 1								
"	Diod I	2	6	0	1	17	1	2	e
"	Diod II	2	6	0	1	17	1	2	d
"	Triod	2	6	5	1	48	1	2	f
6AU6	Mellansockel No 1								
"	Pentod	2	6	8	1	46	5	2	de
6AV6	Mellansockel No 1								
"	Diod I	2	6	0	1	48	10	2	e
"	Diod II	2	6	0	1	48	10	2	d
"	Triod	2	6	16	1	48	10	2	f
6BA6	Mellansockel No 1								
"	Pentod	2	6	10	1	43	5	2	de
← 6BX6	6BB6 Mellansockel No 1								
"	Osc.	2	6	15	1	45	10	2	e
"	Heptod	5	6	39	1	48	12	2	df
6C4	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser b och d								
"	Triod	5	6	13	1	18	4	2	bd
6J6	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov h								
"	Triod I	4	6	5	1	25	1	9	f
"	Triod II	5	6	5	1	25	1	9	b
6J9	Triod	7	6	5	1	34	1	1	e
"	Heptod	7	7	5	1	48	11	1	bc
6T8	Mellansockel No 7								
"	Diod I	4	6	0	1	42	10	3	b
"	Diod II	4	6	0	1	42	10	3	e
"	Diod III	4	6	0	1	42	10	3	i
"	Triod	4	6	15	1	48	10	3	h
6SD7	Pentod	3	6	5	1	44	5	1	ef
6SP7	Diod	9	6	0	1	48	10	4	d
"	Pentod	9	6	14	1	39	3	4	ce
6SH7	Inre förbindelser b och d								
6SL7	Pentod	3	6	6	1	27	6	1	ef
6SM7	Triod I	3	6	10	1	20	1	4	d
"	Triod II	8	6	10	1	20	1	4	f
6SS7	Pentod	3	6	13	1	36	5	1	ef
6X4	Mellansockel No 1								
"	Anod I	4	6	0	1	44	10	2	e
"	Anod II	4	6	0	1	44	10	2	b
7E4	Triod	5	6	10	1	39	1	1	b
7G4	Diod	7	6	0	1	47	10	1	d
7E7	Diod I	5	6	0	1	48	7	1	d
"	Diod II	5	6	0	1	48	7	1	e
"	Pentod	5	6	15	1	37	7	1	bg
7F8	Glödtrådsprov b								
"	Triod I	1	6	12	1	24	1	4	e
"	Triod II	9	6	12	1	24	1	4	e
7H7	Pentod	5	6	7	1	43	3	1	bc
7L7	Pentod	5	6	10	1	48	10	1	bc
7M7	Triod I	4	6	13	1	21	1	1	e
"	Triod II	7	6	13	1	21	1	1	e
* 6SL7	Triod I	3	6	16	1	16	1	4	d
"	Triod II	8	6	16	1	16	1	4	i

AMERIKANSKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
7Q7	Osc.	4	6	6	1	28	11	1	c
"	Heptod	3	6	41	1	48	6	1	bc
7R7	Diod I	5	6	0	1	25	7	1	d
"	Diod II	5	6	0	1	25	7	1	c
"	Pentod	5	6	8	1	43	7	1	bg
7S7	Triod	4	6	9	1	48	11	1	c
"	Hexod	5	6	4	1	33	7	1	bog
7SJ8	Triod	7	7	5	1	32	1	1	e
"	Heptod	7	7	5	1	48	11	1	bc
7V7	Pentod	5	6	7	1	48	3	1	bc
8J9	Triod	4	7	5	1	28	1	1	e
"	Heptod	7	7	4	1	46	11	1	bc
12A6	Pentod	4	8	9	1	22	3	1	bc
12AL5	Mellansockel No 1	5	8	0	1	42	10	2	f
"	Diod I	5	8	0	1	42	10	2	i
"	Diod II	5	8	0	1	42	10	2	i
12AT6	Mellansockel No 1	2	8	0	1	48	10	2	e
"	Diod I	2	8	0	1	48	10	2	d
"	Diod II	2	8	0	1	48	10	2	d
"	Triod	2	8	15	1	48	10	2	f
12AT7	Mellansockel No 7	6	6	10	1	22	1	2	e
"	Glödtrådsprov a	6	6	10	1	22	1	2	e
"	Glödtrådsprov a	6	6	10	1	22	1	2	e
"	Triod I	6	6	8	1	21	1	2	e
"	Triod II	2	6	8	1	21	1	2	i
12AV6	Mellansockel No 1	2	8	9	1	43	5	2	de
"	Pentod	2	8	9	1	43	5	2	de
12AV7	Mellansockel No 7	6	6	8	1	21	1	2	e
"	Glödtrådsprov a	6	6	8	1	21	1	2	e
"	Glödtrådsprov a	6	6	8	1	21	1	2	e
"	Triod I	6	6	8	1	21	1	2	e
"	Triod II	2	6	8	1	21	1	2	i
12AX7	Mellansockel No 7	6	6	15	1	48	10	2	e
"	Glödtrådsprov a	6	6	15	1	48	10	2	e
"	Glödtrådsprov a	6	6	15	1	48	10	2	e
"	Triod I	6	6	15	1	48	10	2	e
"	Triod II	2	6	15	1	48	10	2	i
12BA6	Mellansockel No 1	2	8	10	1	40	5	2	de
"	Pentod	2	8	10	1	40	5	2	de
12BB6	Mellansockel No 1	2	8	14	1	46	10	2	e
"	Osc.	2	8	14	1	46	10	2	e
"	Heptod	5	8	35	1	48	12	2	df
12K8	Triod	4	8	30	1	47	10	1	e
"	Hexod	4	8	27	1	48	10	1	bc
12SP7	Diod	9	8	0	1	48	3	4	d
"	Pentod	9	8	15	1	37	3	4	ce
12SN7	Triod I	8	8	10	1	20	1	4	d
"	Triod II	8	8	10	1	20	1	4	i
12SR7	Diod I	9	8	0	1	48	10	4	e
"	Diod II	9	8	0	1	48	10	4	d
"	Triod	9	8	12	1	22	1	4	e

AMERIKANSKA RÖR.

Typ	Sektion	A	B	C	D	E	F	G	Tryck
14A4	Triod	5	8	10	1	22	1	1	b
14A7	Pentod	5	8	16	1	39	3	1	bc
14B6	Inre förbindelser d och f								
"	Diod I	3	8	0	1	16	1	1	e
"	Diod II	3	8	0	1	16	1	1	g
"	Triod	3	8	12	1	48 ⁹⁾	1	1	b
14C7	Pentod	5	8	15	1	36	3	1	bc
14F8	Glödtrådsprov								
"	Triod I	9	8	10	1	24	1	8	e
"	Triod II	1	8	10	1	24	1	8	e
14H7	Pentod	5	8	7	1	44	3	1	bc
14Q7	Osc.	4	8	9	1	23	11	1	e
"	Heptod	3	8	34	1	48	4	1	be
14R7	Diod I	5	8	0	1	27	11	1	e
"	Diod II	5	8	0	1	27	11	1	d
"	Pentod	5	8	8	1	41	7	1	bg
14S7	Triod	4	8	9	1	48	11	1	e
"	Heptod	5	8	5	1	39	11	1	bg
19J6	Mellansockel No 1								
"	Triod I	4	10	10	1	47	10	2	f
"	Triod II	5	10	10	1	47	10	2	b
35W4	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser d e och f								
"	Likriktare	7	11	0	1	9	1	2	di
50A5	Pentod	5	12	5	4	19	3	1	bc
50C5	Mellansockel No 5								
"	Pentod	4	12	20	4	44	10	2	ef
117L7A87	Glödtrådsprov Omkopplare B i läge 1								
"	Likriktare	3	12	0	9	42	10	1	e
"	Pentod	3	12	5	9	20	4	1	bd
117Z3	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser b och d								
"	Likriktare	4	12	0	9	9	1	2	bd
1299	Glödtrådsprov a och f								
"	Pentod	5	1	17	1	48	10	4	bc
9001	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser f och i								
"	Pentod	2	6	9	1	48	5	2	de
9003	Mellansockel No 1								
"	Inre förbindelser f och i								
"	Pentod	2	6	9	1	48	5	2	de
9006	Mellansockel No 1								
"	Glödtrådsprov h								
"	Inre förbindelser b d f och i								
"	Diod	11	6	0	1	47	10	9	bd
35Y4	<i>JD</i> <i>4210</i>	7	12	0	2	2	11	9	b

⁹⁾ här vara 32

35Y4