

P a n u - r a d i o n

VR2

osaluettelo

x) merkittyjen osien vastaavat
numerot löytyvät myöskin
kuvista

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poikkeama	Kestokyky		
1 x	Vastus, massa	100	kohm	± 10%	½W	Vitrohm	SBT
2	" "	6,8	kohm	"	"	"	"
3 x	" "	1	Mohm	"	"	"	"
4	" " "	15	kohm	"	"	"	"
5 x	" "	1	kohm	"	"	"	"
6 x	" "	33	kohm	"	"	"	"
7	" lanka	0,2	ohm	"	"	VS	42200
8	" "	0,2	ohm	"	"	"	42200
9 x	" massa	6,8	kohm	"	1W	Vitrohm	ABT
10 x	" "	6,8	kohm	"	"	"	"
11 x	R10 " lanka	8	kohm	"	"	Rosenthal	DWS3Eu K1.2
12	" massa	27	kohm	"	½W	Vitrohm	SBT
13	" "	4,7	kohm	"	"	"	"
14	" "	10	kohm	"	"	"	"
15	" "	33	kohm	"	"	"	"
16 x	" "	47	kohm	"	"	"	"
17	" "	3,3	Mohm	"	"	"	"
18	" "	10	Mohm	"	"	"	"
19	Kond. paperi	1	nF	±20%	500V-	Neokond	90 5x15
20 x	" ker.läpiv	5	nF	+50% -20%	"	Rosenthal	R 4000 DBF
21 x	" ker.	100	pF	± 5%	"	"	R 90 Rd 3x16
22 x	" paperi	10	nF	+20%	150V-	Hunt	W 99 n:oB800
23 x	" ker.läpiv	5	nF	+50% -20%	500V-	Rosenthal	R 4000 DBF
24 x	" ker.	20	pF	±10%	"	"	R 35 Rd 3x12
25 x	" ker.	20	pF	"	"	"	" "
26 x	" paperi	10	nF	±20%	350V-	Hunt	W 99 n:oB810
27 x	" "	10	nF	"	"	"	" "
28 x	" "	10	nF	"	"	"	" "
29 x	" "	100	nF	±25%	150V-	"	W 48 n:oA300
64	" "	10	pF	± 10%	"	"	"

Osaluettelo

	Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
			Suuruus	Yks.	Poikkeama	Kestokyky		
	30x	Kond.paperi	10	nF	±10%	150V-	Hunt	W99 n:o B800
	31x	" "	100	nF	±25%	"	"	W48 n:o A300
	32x	Kela L6					VS	9453
	33x	" L5					"	9452t 44459
	34x	" L4					"	} 9451t 44458
	35x	" L5		uH			"	
	36x	Kuristin	13	uH			"	9165
	37x	"	13	uH			"	"
	38x	Kela L2		uH			"	} 9450t 44457
	39x	" L1	3,5	kierr.			"	
	40x	Muuntaja					J.Schou	0,32X n:o 4728
	41x	Tas.kond	10	pF			} Auto- phon	
	42x	"	10	pF				
	43x	"	10	pF				
	44x	"	10	pF				
	45x	"	10	pF				
	46x	Virityskond						
	47x	"						
	48x	"						
	49x	"						
	50x	"						
	51x	Kondens.pap	500	pF	±20%	600V-	Hunt	W99 n:o K820
	52x	Muuntaja L9-L10					VS	9422.
	53x	Putki P4						1T4, DF96
	54x	" P3						384
	55x	" P1						384
	56x	" P2						384
	57x	" P6						384
	58x	" P5						1T4, DF96
	59x	Mittausjakki					Autophon	
	60x	"					"	
	61x	Tas kondens	5	pF			Wingrove&Rogers	C 32.01
	62x	Kond paperi	100	nF	± 25%	150V-	Hunt	W48n:o A300
	63x	" "	100	nF	"	"	"	" "
	64	" "	10	pF	± 10%	"	"	" "

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poikkeama	Kestokyky		
65x	Vastus, massa	1	Mohm	± 10%	$\frac{1}{2}W$	Vitrohm	SBT
66	" lanka	2,5	ohm		.	VS	42200
67	" massa	100	kohm	± 10%	$\frac{1}{2}W$	Vitrohm	SBT
68x	" "	1	kohm	"	"	"	"
69x	" "	100	kohm	"	"	"	"
70	" "	1	Mohm	"	"	"	"
71	" "	47	kohm	"	"	"	"
72	" "	1	kohm	"	"	"	"
73x	" "	100	kohm	"	"	"	"
74	" "	1	Mohm	"	"	"	"
75	" "	22	kohm	"	"	"	"
76	" "	1	kohm	"	"	"	"
77	" "	1	kohm	"	"	"	"
78	" "	220	kohm	"	"	"	"
79	" "	3,3	Mohm	"	"	"	"
80	" "	1	Mohm	"	"	"	"
81 x	" "	100	kohm	"	"	"	"
82	" "	47	kohm	"	"	"	"
83	" "	1	kohm	"	"	"	"
84	" "	47	kohm	"	"	"	"
85	" "	1	kohm	"	"	"	"
86	" "	3,3	Mohm	"	"	"	"
87	" "	470	kohm	"	"	"	"
88	" "	3,3	Mohm	"	"	"	"
89	" "	470	kohm	"	"	"	"
90	" "	100	kohm	"	"	"	"
91	" "	100	kohm	"	"	"	"
92	" "	3,3	Mohm	"	"	"	"
93	" "	1	Mohm	"	"	"	"
94	" "	3,3	Mohm	"	"	"	"

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poikkeama	Kestokyky		
95 x	Vastus, massa	3,3	Mohm	± 10%	½W	Vitrohm	SBT
96	" "	3,3	kohm	"	"	"	"
97 x	Kond. ker.	100	pF	± 5 %	500V-	Rosenthal	R90 Rd3x16
98	" paperi	10	nF	± 20%	150V-	Hunt	W99 n:oB800
99 x	" "	10	nF	"	"	"	" "
100 x	" paperi	10	nF	"	"	"	" "
101	" ker.	5	pF				
102	" "	100	pF				
103 x	" paperi	1	nF	±20%	500V-	Neokond	90 5x15
104 x	" "	10	nF	"	150V-	Hunt	W99n:oB800
105 x	" "	10	nF	"	"	"	" "
106	" ker.	30	pF				
107	" "	100	pF				
108 x	" paperi	1	nF	± 20%	500V-	Neokond	90 5x15
109 x	" "	1	nF	± 25%	150V-	Hunt	{ W48n:oA303 t W47 " B44
110	" "	10	nF	"	"	"	W48n:oA303
111 x	" ker.	12,5	pF	± 10%	500V-	Rosenthal	R15 Rd3x12
112 x	" "	10	pF	± 5 %	"	"	R90 Rd3x16
113	" paperi	1	nF	± 20%	"	Neokond	90 5x15
114	" ker.läpiv.	5	nF	{ + 50% - 20%	"	Rosenthal	R4000 DBF
115	" paperi	10	nF	± 25%	150V-	Hunt	W48 n:oA303
116	"						
117	"						
118	"						
119	"						
120 x	" paperi	1	nF	± 20%	500V-	Neokond	90 5x15
121 x	" "	100	nF	± 25%	150V-	Hunt	W48n:oA300
122 x	" "	10	nF	± 20%	"	"	W99 " B800
123	" "	10	nF	"	"	"	" "
124	Vastus, massa	10	Mohm	± 10%	1/2 w	Vitrohm	SBT

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmis- taja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poik- keama	Kesto- kyky		
125							
126							
127							
128	Kond paperi	10	nF	± 20%	150V-	Hunt	W99 n:oB800
129	" "	10	nF	"	"	"	" "
130	" "	10	nF	"	"	"	" "
131							
132							
133							
134							
135	" ker.	100	pF	± 5 %	500V-	Rosenthal	R90° Rd3x16
x136	" paperi	100	nF	±20 %	150V-	Hunt	W48n:oA300
137	" "	10	nF	"	"	"	W99n:oB800
138	" "	1	nF	"	600V-	"	" " B847
139	" "	5	nF	"	150V-	"	" " B805
140	" "	10	nF	"	"	"	" " B800
141	" "	1	nF	"	600V-	"	" " B847
142	" "	50	nF	±25 %	250V-	"	W48 " A305
x143	" "	1	uF	"	150V-	"	(W48 " A303 t W47 " B44
x144	Tasoitus kond.	10	pF				
x145	" "	10	pF			Autophon	
x146	" "	10	pF				
x147	" "	30	pF			Geloso	N:o 2821
x148	Viritys "					Autophon	
x149	" "						
x150	" "					"	
x151	Kela					VS	44075t44076
x152	"					"	44077t44078
x153	" L8		uF			"	9455
x154	" L7		uF			"	9454 t44460

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmis- taja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poik- keama	Kesto- kyky		
x155	Kuristin	1,8	uH			VS	9166
x156	Vj.muuntaja VM3					"	44079
x157	" VM2					"	"
x158	" VM1					"	"
x159	Muuntaja					J.Schou	C,16xno4469
x160	"					"	C,32xno4429
x161	Futki P8						5678
x162	" P9						1T4, DF96
x163	" P7						1L6
x164	" P10						1T4, DF96
x165	" P11						1T4, DF96
x166	" P12						1S5, DAF96
x167	" P13						3S4
168	Germanium diodi					Philips	CA71
169	" "					"	"
x170	Mittausjakki					Autophon	
x171	Kondens.paperi	10	nF	± 20%	150V-	Hunt	W99n:oB800
x172	Asteikkolamppu	1,5	V			Autophon	
x173	Kytkin					"	
174	"					"	
175							
176							
177							
178							
179							

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmis- taja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poik- keame	Kesto- kyky		
180							
181							
182							
183							
184							
185 x	Käynnistysrele					Autophon	SV 224
186 x	"					"	SV 223
187 x	Pistike					"	no 2,33375 W
188	Pistakka					"	" 2, erik.
189 x	Pistike					"	" 3,33375 W
190	Kide						
191	"						
192	"						
193	"						
194	"						
195	"						
196	"						
197	"						
198	"						
199	"						
200	"						
201	"						
202	"						
203	"						
204	"						
205	"						
206	"						
207	"						
208	"						
209	"						

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
		Suuruus	Yks.	Poikkeama	Kestokyky		
210	Kide						
211	"						
212	"						
213	"						
214	"						
215							
216							
217							
218							
219							
220	Pistukka					Autophon	
221	Johto					"	
222	Kytkin					"	
223	Painokytkin					"	
224	Vastus, massa	680	ohm	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}W$	Vitrohm	SBT
225	" "	22	ohm	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}W$	"	"
226	Puhekuulokekapseli					Autophon	
227							
228							
229							
230	Pistukka					Autophon	
231	Johto					"	
232	Kytkin					"	
233	Painokytkin					"	
234	Vastus, massa	680	ohm	$\pm 10\%$	$\frac{1}{2}W$	Vitrohm	SBT
235	Kuuloke					Autophon	
236	"					"	
237	Mikrofooni					"	
238	"					"	
239							

VR 2 Kampigeneraattorin osaluettelo

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
		Suuruus	Yksikkö	Poikkeama	Kestokyky		
1	Kuivatasasuuntaaja G 2	90	V				3-90/0,02
2	" " G 3	1,8	V				GILs 3-1,8/
3	" " G 1	180	V				BIs 3-180/ 0,032
4	Kuristin D 3						RV1335/1
5	" D 4						
6	" D 1						RV 1336
7	" D 2						RV 1336
8	Kondens. elektrol C5	5000	µF		5/8V	Standard	(-40- + 70°C)
9	" " C 6	2500	µF		5/8V	"	" "
10	" " C 2	4	µF		250/V	Bosch	
11	" " C 3	4	µF		100/ 240V= tai 75V ~ DE/ 115V ~ KB	"	(-20- +70°C)
12	" " C 4	4	µF				"
13	" " C 1	4	µF		250/V	"	
14	Hekkuju mittari						
15	Rele B						6100 Ω 700 W 0,07 kL 15000 Ω 29000 W 0,06 CD/L
16	Rele A						
17	Vastus, lanka						
18	Pistorasia						

Osa	Nimitys	Sähköiset arvot				Valmistaja	Tyyppi
		Suuruus	Yksikkö	Poikkeama	Kestokyky		
1	Verkkokatk						
2	Jännitteen vaihtokytkin						
3	Sulake						
4	Sulake						
5	Verkkojännitteen pistorasias						
6	Verkkomuuntaja						
7	Hohtolamppu						
8	Kuivatasas						
9	"						
10	"						
11	Vastus	200	ohm				
12	"	10	kohm				
13	"	0,5	ohm				
14	"	1	ohm				
15	"	1	ohm				
16	"	6,8	ohm				
17	"	6,8	ohm				
18	Kuristin						
19	"						
20	"						
21	"						
22	Kond elektr	2x8	uF		250/ 375V		
23	"	2x8	uF		250/ 375V		
24	"	2x2,5	uF		5/8		
25	Rele	< 0,5	ohm				
26	Rele	46	kohm				
27	Jänniteulostulo						