

*Mr. Paul  
Culpan  
Mr. Duhamel for record.*



# Luft-, wasser- und verdampfungsgedühlte Senderröhren

Typ	Bestellnummer	Art und Verwendung	Heizung		Grenzdaten			Betriebsbeispiel HF-Verstärkung				Bemerkungen
			$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ kV	$Q_a$ kW	$f$ MHz	$U_a$ kV	$N_{a\sim}$ kW	$N_{st}$ kW		
<b>Trioden</b>												
RS 722	Q 51—X 722	Triode insbesondere für UKW- und Fernseher Band III	5	150	12	20	220	3,5	12	1,0	Gitterbasis Synchronpegel	
RS 822	Q 53—X 822		6,5	180	12	25	30	11	40	0,8	C-Betrieb	
RS 523	Q 52—X 523		11	155	14	50	30	12	100	2,0	C-Betrieb	
RS 723	Q 51—X 723		5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 823	Q 53—X 823	Triode für KW-, MW- und LW-Sender und Industriegeräten	11	155	14	50	30	12	100	2,0	C-Betrieb	
RS 526	Q 52—X 526		5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 726	Q 51—X 726		5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 826	Q 53—X 826		Triode für KW-, MW- und LW-Sender und Industriegeräten	11	155	14	50	30	12	100	2,0	C-Betrieb
RS 533	Q 52—X 533	5		80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 733	Q 51—X 733	5		80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 833	Q 53—X 833	Triode für KW-, MW- und LW-Sender und Industriegeräten		11	155	14	50	30	12	100	2,0	C-Betrieb
RS 565	Q 52—X 2001		5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 865	Q 53—X 2001		5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 567	Q 52—X 1041		5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 867	Q 53—X 1041	5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb		
RS 570	Q 52—X 570	Triode besonders für Modulatoren	5	80	10	7	—	7,5	20	2×0,055	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt	
RS 770	Q 51—X 770		5	80	10	7	—	7,5	20	2×0,055	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt	
RS 870	Q 53—X 870		5	80	10	7	—	7,5	20	2×0,055	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt	
RS 732	Q 51—X 732		Triode für UKW- und Fernsehsender	10	44	6	2,5	200	3,5	3,4	0,4	Gitterbasis Synchronpegel
RS 873	Q 53—X 873	6,5		180	12	35	—	12	90	2×0,16	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt	
RS 875	Q 53—X 875	6,5		180	12	35	—	12	90	2×0,16	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt	
RS 876	Q 53—X 876	Triode, besonders für Modulatoren		11	155	14	70	—	11,5	200	2×0,82	NF-Verstärker, Gegentakt
RS 1001 L	Q 51—X 1001		5	150	8	10	100	6	11	0,6	Gitterbasis Synchronpegel	
RS 1001 W	Q 52—X 1001		10	75	5	10	220	4	12	1,3	Gitterbasis Synchronpegel	
RS 1001 V	Q 53—X 1001		5	52	5	3	450	2,2	1,65	0,2	Gitterbasis Synchronpegel	
RS 1011 L	Q 51—X 1011	Triode insbesondere für Fernsehsender Band III	3,4	19,5	2,5	0,3	450	1,7	370	0,018	als Oszillator	
RS 1011 W	Q 52—X 1011		10	130	15	30	30	12	70	1,2	C-Betrieb	
RS 1021 L	Q 51—X 1021		18	280	15	120	10	15	360	5,5	C-Betrieb	
RS 1023 L	Q 51—X 1023		5,3	135	6	6	30	6	15	0,3	B-Betrieb	
RS 1031 L	Q 51—X 1031	Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 500 MHz	10	52	5	8	30	9	15	0,5	als Oszillator	
RS 1031 W	Q 52—X 1031		10	52	5	8	30	9	15	0,5	als Oszillator	
RS 1031 V	Q 53—X 1031		10	52	5	8	30	9	15	0,5	als Oszillator	
RS 1041 W YD1010	Q 52—X 1041		Triode für KW-, MW- und LW-Sender und Industriegeräten	5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb
RS 1041 V YD1012	Q 53—X 1041	5		80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 1051 L	Q 51—X 1051	5,3		135	6	6	30	6	15	0,3	B-Betrieb	
RS 1061 L	Q 51—X 1061	Triode insbesondere für industrielle HF-Geräte		10	52	5	8	30	9	15	0,5	als Oszillator
RS 1061 W	Q 52—X 1061		10	52	5	8	30	9	15	0,5	als Oszillator	
RS 1061 V	Q 53—X 1061		10	52	5	8	30	9	15	0,5	als Oszillator	
RS 1071 L	Q 51—X 1071		Triode für Fernsehsender Band III	5	80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb
RS 1081 L	Q 51—X 1081	5		80	10	7	30	10	12	0,4	C-Betrieb	
RS 1081 W	Q 52—X 1081	8		115	15	20	30	10	33	0,5	Gitterbasis, Synchronpegel	
RS 1081 V	Q 53—X 1081	8		115	15	20	30	10	33	0,5	Gitterbasis, Synchronpegel	

RS 1828	Q 53—X 1828	Triode für MW- und LW-Sender	10	950	15	230	10	14,5	600	11,5	C-Betrieb
RS 2001 W	Q 52—X 2001	Triode für KW-, MW- und LW-Sender und Industriegeratoren	18	164	15	60	10	14	200	4,0	C-Betrieb
RS 2001 K	Q 53—X 2001					110					
RS 2011 L	Q 51—X 2011	Triode für KW-, MW- und LW-Sender und besonders für Modulatoren	10	70	11	8	30	6	6	0,26	Trägerleistung bei Anoden-spannungsmodulation
RS 2011 W	Q 52—X 2011					8					
RS 2011 V	Q 53—X 2011					12					
RS 2021 L	Q 51—X 2021	Triode für KW-, MW- und LW-Sender und Industriegeratoren	12,6	160	15	35	30	12	90	1,9	C-Betrieb
RS 2021 W	Q 52—X 2021					45					
RS 2021 V	Q 53—X 2021					60					
RS 2031 W	Q 52—X 2031	Triode für Modulatoren	18	166	12	60	—	11	240	2×0,6	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt
RS 2031 V	Q 53—X 2031					110					
RS 2041 W	Q 52—X 2041	Triode für leistungsstarke KW-Sender und Industriegeratoren	22	400	18	170	30	12	380	10	Trägerleistung bei Anoden-spannungsmodulation
RS 2041 V	Q 53—X 2041					220					
RS 2051 W	Q 52—X 2051	Triode für Modulatoren	18	260	15	120	—	11	420	2×1	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt
RS 2051 V	Q 53—X 2051					180					
RS 3002 CL	Q 51—X 3002	Triode für HF-Generatoren bis 450 MHz	3,2	85	3,2	3	433	3	2	0,1	als Oszillator
RS 3025 CL	Q 51—X 3025	Keramik-Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 120 MHz	6,3	130	8	10	40	8	23		als Oszillator
RS 3025 CW	Q 52—X 3026										
RS 3025 CJ	Q 52—X 3025										
RS 3026 CL	Q 51—X 3001	Keramik-Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 30 MHz	7,5	130	11	10	40	8	26	0,7	als Oszillator
RS 3026 CJ	Q 52—X 3304					15					
RS 3040 CL	Q 51—X 3040	Keramik-Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 100 MHz	8,5	190	14	25	30	8	40	0,9	als Oszillator
RS 3040 CW	Q 52—X 3041										
RS 3040 CJ	Q 52—X 3040					40					
RS 3060 CL	Q 51—X 3060	Keramik-Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 100 MHz	10,5	205	14	30	30	10	70	1,7	als Oszillator
RS 3060 CW	Q 52—X 3062					40					
RS 3060 CJ	Q 52—X 3061					40					
RS 3150 CV	Q 53—X 3150	Keramik-Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 30 MHz	16	250	14	100	30	11	170	3,4	als Oszillator
RS 3150 CJ	Q 52—X 3149		16	250	14	90	30	11	170	3,4	
RS 3300 CV	Q 53—X 3300	Keramik-Triode für HF-Generatoren für Frequenzen bis 30 MHz	16	300	12	140	30	12	250	—	als Oszillator
RS 3300 CW	Q 52—X 3301		16	300	12	100	30	12	250	—	
YD 1320	Q 53—X 1320	Triode besonders für Modulatoren	12,6	330	15	150	—	12	400	2×1,2	NF-Verstärker 2 Röhren in Gegentakt

## Tetroden

RS 782	Q 51—X 782	Tetrode für KW- und UKW-Sender	10	44	6	2,5	30	6	5	0,03	C-Betrieb
RS 783	Q 51—X 783	Tetrode besonders für KW-Sender	10	44	6	2,5	30	5,7	3,1	0,04	B-Betrieb
RS 1012 L	YL1181	Tetrode insbesondere für Fernsehender Band III	5	62	6	4	220	4	5,5	0,5	Gitterbasisschaltung Synchronpegel
RS 1012 V	YL1182										
RS 1022 C	Q 51—X 1022	Luftgekühlte Tetrode für Fernsehender bis 600 MHz	6	38	3,8	3,2	600	3,3	2,5	0,4	Gitterbasisschaltung Synchronpegel
RS 1032 C	Q 51—X 1032	Luftgekühlte Tetrode in Keramikausführung für Frequenzen bis 1000 MHz	4,1	130	6	10	790	5,0	10	0,8	Gitterbasisschaltung Synchronpegel
RS 1052 C	Q 51—X 1052	Luftgekühlte Tetrode in Keramiktechnik für Frequenzen bis 1000 MHz	3,2	80	3,8	3,5	790	3,3	2,5	0,4	Gitterbasisschaltung Synchronpegel
RS 1062 C	Q 51—X 1062	Luftgekühlte Tetrode in Keramiktechnik für Linearverstärker	6,3	6,5	2,5	0,7	790	2,5	0,59		C-Telegrafie-Betrieb Einseitenbandbetr. AB1-FS-Umsetzer
RS 1064 C	Q 51—X 1064	Tetrode bis 1250 MHz für Impulsbetrieb	6,3	7,5	8	0,6	125	8	39	5,3	NF-Verstärker
RS 1072 C	Q 51—X 1072	Luftgekühlte Tetrode in Keramiktechnik für Linearverstärker	3,8	20,5	3,5	1,6	30	3	1,1	0	Einseitenbandbetrieb Linearverstärker

L luftgekühlt, W wassergekühlt, V bzw. K verdampfungsgesekühlt, C luftgekühlt mit Keramikisolation, J wassergekühlt mit integriertem Kühltopf  
Typen RS 5... = wassergekühlt, RS 7... = luftgekühlt, RS 8... = verdampfungsgesekühlt

# Luft-, wasser- und verdampfungsgekühlte Senderöhren

Typ	Bestellnummer	Art und Verwendung	Heizung		Grenzdaten			Betriebsbeispiel HF-Verstärkung				Bemerkungen
			$U_t$ V	$I_t$ A	$U_a$ kV	$Q_a$ kW	$f$ MHz	$U_a$ kV	$N_a \sim$ kW	$N_{st}$ kW		
<b>Tetroden</b>												
RS 1082 CL YL1011	Q 51—X 1082	Tetrode in Keramiktchnik, insbesondere	10	200	12	25	30	8	30	0	0	als Linearverstärker bei Eintontbetrieb
RS 1082CW YL1010	Q 52—X 1082	für Einseitenbandsender und Rundfunksender				30	45					
RS 1082CV YL1012	Q 53—X 1082											
RS 1084 CL	Q 51—X 1084	Keramik-Tetrode	12,5	200	12	35	30	10	66	0,15	0,15	Anoden- und Schirmgitter-Spannungsmodulation
RS 1084 CW	Q 52—X 1084	für Rundfunk und Nachrichtensender				40	55					
RS 1084 CV	Q 53—X 1084											
RS 1896	Q 53—X 1896	Tetrode für Linearverstärker	11	175	15	100	30	13	60	—	—	Linearverstärker, Eintontbetr.
RS 2002 W YL1090	Q 52—X 2002	Hochleistungstetrode, insbesondere für	22	350	15	120	30	9	120	0	0	als Linearverstärker bei Eintontbetrieb
RS 2002 V YL1091	Q 53—X 2002	Einseitenbandsender und Rundfunksender				150						
RS 2012 CL	Q 51—X 2012	Keramik-Tetrode, besonders für	10,5	90	9	12	30	8	11	0	0	als Linearverstärker bei Eintontbetrieb
RS 2022 CL	Q 51—X 2022	Einseitenband und UKW-Sender										
RS 2024 CL	Q 51—X 2024	Keramik-Tetrode	10,5	90	5	12	220	4,8	12	0,5	0,5	Gitterbasisschaltung Synchronpegel
RS 2032	Q 51—X 2032	besonders für FS-Sender Band III	10	86	8	12	110	7,5	12	0,03	0,03	Kathodenbasisschaltung
RS 2042 V	Q 53—X 2042	Keramik-Tetrode insbesondere für UKW-Senderstufe in Kathodenbasisschaltung	10	86	8	12	110	7,5	12	0,03	0,03	
RS 2052 CJ	Q 52—X 3303	Keramik-Tetrode insbesondere für UKW-Senderstufen in Kathodenbasisschaltung	10	86	8	12	110	7,5	12	0,03	0,03	
RS 2793	Q 51—X 2793	Hochleistungstetrode für Frequenzen bis 30 MHz	26	360	11,0	170	27	10	260	3	3	Trägerwerte bei Anoden-Spannungsmodulation
RS 2794	Q 51—X 2796	Tetrode für anodenmodulierte Rundfunksender										
RS 2795	Q 53—X 2795	Tetrode in Keramiktchnik für Einseitenbandsender und Rundfunksender	7,5	75	7,5	6	30	6,5	11,5	0,035	0,035	C-Betrieb
YL 1042	Q 51—X 1042	Tetrode in Keramiktchnik für Linearverstärker	7,5	75	8	12	30	7,5	12,5	—	—	als Linearverstärker bei Eintontbetrieb
YL 1050	Q 51—X 1050	Tetrode in Keramiktchnik für Linearverstärker	7,5	115	11	25	30	10	33	—	—	als Linearverstärker bei Eintontbetrieb
YL 1052	Q 51—X 1049	Luftgekühlte Scheibentetrode insbesondere für Einseitenbandsender	6,3	1,05	1,0	0,115	1000	0,9	0,050	0,004	0,004	Gitterbasisschaltung C-Telegraphie-Betrieb
YL 1055	Q 51—X 1055	Luftgekühlte Tetrode in Keramiktchnik insbesondere für Einseitenband- und FS-Sender Band IV, V. Für Frequenzen bis 1250 MHz	3,8	20,5	2,75	1,6	600	2,5	1	0,04	0,04	als Linearverstärker bei Eintontbetrieb
YL 1390	Q 53—X 1390	Keramik-Tetrode für Leistungsverstärker bei Frequenzen bis 1212 MHz	3,8	20,5	3,5	1,8	230	3,3	1,8			HF-Verstärker, B-Betrieb, Linearverstärker, Fernseh-sender, Umsetzer
YL 1391	Q 53—X 1391	Keramik-Tetrode für Leistungsverstärker bei Frequenzen bis 860 MHz	3,8	20,5	3,0	1,8	860	2,75	0,22			FS-Umsetzer, Bild und Ton gemeinsam, R = 18 dB
YL 1490	Q 53—X 1490	Tetrode in Keramiktchnik für KW- und MW-Sender	12	320	14,5	100	30	11	105	0,75	0,75	Trägerwerte bei Anoden-Spannungsmodulation
YL 1491	Q 52—X 1491	Wassergekühlte Tetrode in Keramiktchnik insbesondere für Generatoren	12	320	12,5	100	110	10	110	0,2	0,2	B-Betrieb
YL 1500	Q 51—X 1500	Tetrode in Keramiktchnik für Rundfunk- und Nachrichtensender	7,2	1000	13	200	30	12,5	350	2,0	2,0	Trägerwerte bei Anoden-Spannungsmodulation
			7,2	1000	13,5	240	30	11,5	300	1,9	1,9	C-Betrieb
			7,5	115	11	15	30	7,5	21,5	—	—	Trägerwerte bei Anoden-Spannungsmodulation

## Strahlungsgekühlte Senderöhren

Typ	Bestellnummer	Art und Verwendung	Heizung		Grenzdaten		Betriebsbeispiel HF-Verstärkung				Bemerkungen
			$U_t$ V	$I_t$ A	$U_a$ kV	$Q_a$ W	f MHz	$U_a$ kV	$N_a$ W	$N_{st}$ W	
RS 1006 B	Q 54—X 1006	Triode für Nachrichtentechnik und Elektromedizin bis 150 MHz	6,3	5,8	3	150	2,5	390	14	C-Betrieb	
RS 1016	Q 54—X 1016	Triode für Nachrichtentechnik und industrielle HF-Geräte bis 100 MHz	10	9,9	4	100	4	1690	60	C-Betrieb	
RS 1026	Q 54—X 1026	Triode für Nachrichtentechnik und Elektromedizin bis 150 MHz	5	14	4	100	4	1200	46	C-Betrieb	
RS 1036	Q 54—X 1036	Triode für industrielle HF-Geräte bis 50 MHz	5	32,5	7	50	6	1640	—	als Oszillator	
RS 1046	Q 54—X 1046	Triode für industrielle HF-Geräte bis 50 MHz	6,3	32,5	7	50	6	2840	—	als Oszillator	
RS 1091	Q 54—X 1091	Triode für industrielle HF-Geräte bis 50 MHz	6,3	50	8	50	6	4500	130	als Oszillator	

## Trioden

## Tetroden, Pentoden

RS 1002 A	Q 54—X 1002	Tetrode, insbesondere für UKW-Sender bis 110 MHz	5	14,1	4	400	4	800	2	C-Betrieb
RS 1003	Q 54—X 1003	Pentode für Geräte der Nachrichtentechnik bis 100 MHz	6,3	2,3	1	60	0,8	105	1	C-Betrieb
RS 1007	Q 54—X 1007	Tetrode für Nachrichtentechnik und Elektromedizin bis 200 MHz	5	6,5	3	125	3	375	2	C-Betrieb
RS 1009	Q 54—X 1009	Doppeltriode, insbesondere für UKW- und Fernsehsender bis 500 MHz	6,3 12,6	1,8 0,9	0,75	2×20	0,6	60	—	C-Betrieb*
RS 1019	Q 54—X 1019	Doppeltriode, insbesondere für Dezimetertechnik bis 600 MHz	6,3 12,6	1,3 0,65	0,6	2×10	0,4	20	—	C-Betrieb*
RS 1029	Q 54—X 1029	Doppeltriode für Nachrichtentechnik bis 200 MHz	6,3 12,6	0,82 0,41	0,3	2×5	0,3	14,5	0,1	C-Betrieb*
YL 1000	Q 54—X 1000	8-W.-Pentode mit Schnellheizkathode für mobile Anlagen bis 200 MHz	1,1	1,05	0,3	5	0,3 0,3	8 3,3	—	C-Betrieb*

\* Beide Systeme in Gegentaktschaltung

## Strahlungsgekühlte Senderöhren

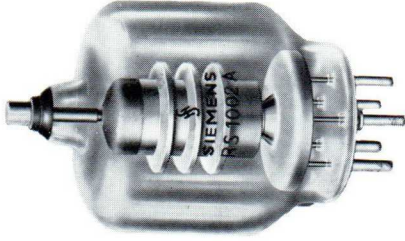
Typ	Bestellnummer	Art und Verwendung	Heizung		Grenzdaten		Betriebsbeispiel		Hf-Verstärkung		Bemerkungen
			$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ kV	$Q_a$ W	f MHz	$U_a$ kV	$N_a \sim$ W	$N_{st}$ W	
YL 1020	8118	45-W-Doppeltetrode mit Schnellheizkathode für mobile UKW-Sender	1,6	4,25	0,6	2 × 10	200 460	0,6 0,4	45 21	1,5 5	C-Betrieb*
YL 1060	7854	150-W-Doppeltetrode für UKW-Sender	6,3 12,6	1,8 0,9	1	2 × 30	175	1	146	3,5	C-Betrieb*
YL 1070 YL 1071	8117 8116	150-W-Doppeltetrode für Einseitenbandsender bis 175 MHz	6,3 12,6 26,5 13,25	1,8 0,9 0,43 0,86	1	2 × 30	7	1	141	0	Einseitenbandbetrieb Beide Systeme parallel
YL 1080	8348	12-W-Doppeltetrode mit Schnellheizkathode für mobile UKW-Sender bis 200 MHz	1,6	2,5	0,3	2 × 5	200	0,3	12	1	C-Betrieb*
YL 1130	8408	15-W-Doppeltetrode mit Schnellheizkathode für mobile UKW-Sender bis 200 MHz	1,1	3,1	0,3	2 × 4	200 500	0,275 0,175	15 8	0,7 1,5	C-Betrieb*
YL 1210	8457	Doppeltetrode für Nachrichtentechnik bis 200 MHz	6,75 13,5	0,72 0,36	0,3	2 × 5	200	0,3	14,5	0,1	C-Betrieb*
YL 1220	Q 54—X 1220	5-W-Doppeltetrode für mobile UKW-Sender bis 500 MHz	6,75 13,5	0,76 0,38	0,25	2 × 3	500	0,18	5,8	1,2	C-Betrieb*
YL 1240	Q 54—X 1240	30-W-Doppeltetrode für mobile UKW-Sender bis 200 MHz	6,75 13,5	0,76 0,38	0,4	2 × 7,5	200	0,4	20	1	C-Betrieb*
YL 1250	Q 54—X 1250	50-W-Bündeltetrode für Nachrichtensender bis 250 MHz	6,75 13,5	1,2 0,6	0,55	25	75 175	0,55 0,4	52 38	0,5 1,5	C-Betrieb
6146 6159 6883	QE 05/40 QE 05/40 H QE 05/40 F	50-W-Bündeltetrode zur Verwendung als HF- und NF-Verstärker und Oszillator bis 175 MHz	6,3 12,6 26,5	1,25 0,62 0,3	0,6	20	60 175	0,6 0,32	52 25	0,2 3	C-Betrieb
6939	QQE 02/5	5-W-Doppeltetrode für mobile UKW-Sender bis 500 MHz	6,3 12,6	0,6 0,3	0,3	2 × 3	500	0,18	5,8	1,2	C-Betrieb*
7377	QQE 04/5	7-W-Doppeltetrode für Frequenzen bis 960 MHz	6,3 12,6	0,6 0,3	0,4	2 × 10	960	0,25	7	1,4	C-Betrieb*
8032	QE 05/40 K	50-W-Bündeltetrode zur Verwendung als HF- und NF-Verstärker und Oszillator	13,5	0,585	0,6	20	60	0,6	52	0,2	C-Betrieb
8042	QC 05/35	35-W-Bündeltetrode mit Schnellheizkathode bis 175 MHz	1,6	3,2	0,65	25	60 175	0,6 0,4	65 35	0,3 3,0	C-Betrieb

\* Beide Systeme in Gegentaktschaltung

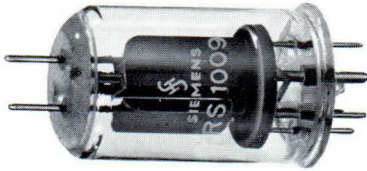
# Sende- und Generatorröhren



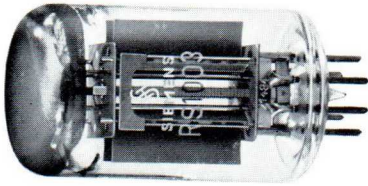
RS 1091  
276 mm  
192 mm



RS 1002 A  
156 mm  
90 mm



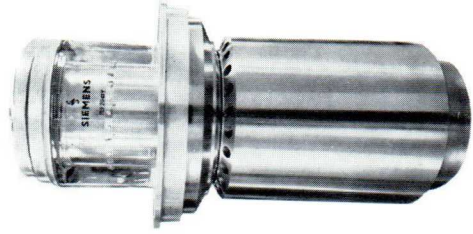
RS 1009  
106 mm  
46 mm



RS 1003  
105,5 mm  
51,0 mm



RS 1029  
78,4 mm  
22,2 mm



RS 2041 V  
660 mm  
315 mm



RS 2002 V  
506 mm  
315 mm



RS 1082 CL  
315 mm  
220 mm



RS 1032 C  
180 mm  
159 mm

## Typ

max. Höhe

max. Durchmesser

## Typ

max. Höhe

max. Durchmesser

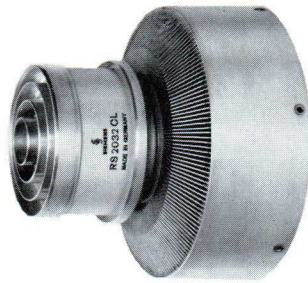
## Sende- und Generatorröhren



RS 3060 CI

346 mm

185 mm



RS 2032 CL

173 mm

172 mm



RS 3002 CL

118 mm

96 mm

Typ

max. Höhe

max. Durchmesser

Weitere Informationen gibt Ihnen die nächstgelegene Siemens-Geschäftsstelle oder unser Bereich Röhren, 8000 München 80, St.-Martin-Straße 76

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Bestell-Nr. B 321/1117  
Printed in West Germany  
Gebr. Parcus KG, München  
FS 4723.