

ACCORD

Algemene informatie

ACCORD, niet-omkaste paneelradiator

De Stelrad Accord radiator is een paneelradiator die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 6 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000mm) en 6 hoogtematen (300 tot en met 900mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 4 aansluitingen van 1/2".

Ophangstrippen	Types 10 en 11 met 2 paar ophangstrippen tot 1600 mm en 3 paar vanaf 1800 mm. Alle andere types 20, 21, 22 en 33 zijn zonder ophangstrippen, dus omkeerbaar.
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Max. werkdruk	10 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

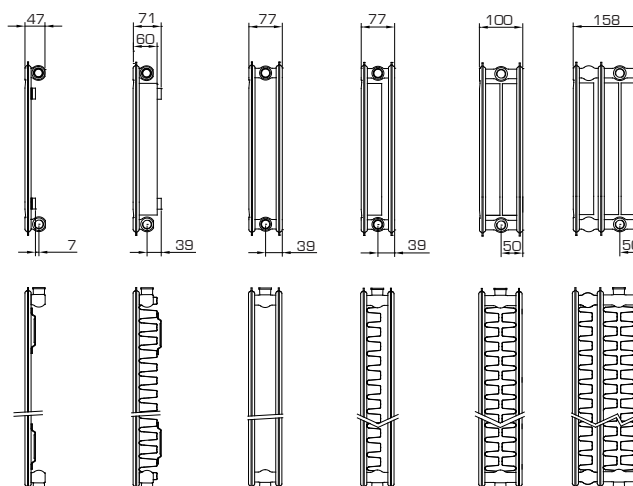


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 10	6R0310	GZ-Reg. Nr. 0556
Type 11	6R0311	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 20	6R0312	GZ-Reg. Nr. 0236
Type 21	6R0313	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0314	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0315	GZ-Reg. Nr. 0560

ACCORD

Typeoverzicht

Rekenfactor per
meter radiatorlengte
bij 75/65/20°C
volgens EN442



Hoogte [mm]		Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33	hart-op-hartafstand [mm]
300	W	338	517			1.012	1.418	250
	kg	6,17	8,38			15,90	23,80	
	l	1,89	1,89			3,70	5,40	
	m ²	0,68	2,09			3,51	5,26	
	n	1,28	1,31			1,33	1,32	
400	W	430	687	730	1.000	1.281	1.805	350
	kg	8,22	11,68	15,86	18,78	21,83	32,67	
	l	2,34	2,34	4,67	4,67	4,67	6,87	
	m ²	0,91	2,95	1,83	3,37	4,92	7,38	
	n	1,29	1,31	1,33	1,33	1,33	1,33	
500	W	521	848	883	1.210	1.535	2.169	450
	kg	10,28	14,99	20,08	23,84	27,77	41,53	
	l	2,80	2,80	5,63	5,63	5,63	8,33	
	m ²	1,14	3,80	2,28	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,30	1,32	1,33	1,33	1,34	
600	W	610	1.000	1.031	1.409	1.778	2.514	550
	kg	12,33	18,30	24,30	28,90	33,70	50,40	
	l	3,25	3,25	6,60	6,60	6,60	9,80	
	m ²	1,37	4,66	2,74	5,24	7,74	11,61	
	n	1,31	1,29	1,32	1,33	1,33	1,35	
700	W	699	1.142	1.174	1.597	2.011	2.841	650
	kg	14,19	21,33	28,00	33,50	39,13	58,47	
	l	3,77	3,77	7,63	7,63	7,63	11,37	
	m ²	1,60	5,51	3,20	6,18	9,15	13,72	
	n	1,32	1,29	1,32	1,34	1,34	1,35	
900	W	877	1.397	1.449	1.941	2.453	3.448	850
	kg	17,90	27,40	35,40	42,70	50,00	74,60	
	l	4,80	4,80	9,70	9,70	9,70	14,50	
	m ²	2,06	7,22	4,12	8,05	11,97	17,96	
	n	1,33	1,29	1,33	1,36	1,35	1,37	

W=afgiften per meter / kg=gewicht per meter / l=waterinhoud per meter / m²=oppervlakte per meter / n=exponent

De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.

ACCORD

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Hoogte	300			
Type	Type 10	Type 11	Type 22	Type 33
400	135 W			
500	169 W	259 W		
600				
700				
800		414 W	810 W	1.134 W
900			911 W	
1000			1.012 W	1.418 W
1100		569 W	1.113 W	1.560 W
1200			1.214 W	1.702 W
1400		724 W	1.417 W	1.985 W
1600			1.619 W	2.269 W
1800		931 W	1.822 W	2.552 W
2000			2.024 W	2.836 W
2200			2.226 W	3.120 W
2400			2.429 W	
2600			2.631 W	3.687 W
2800			2.834 W	
3000			3.036 W	4.254 W

400					
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33
172 W					
215 W	344 W			641 W	
258 W	412 W			769 W	
301 W	481 W			897 W	
344 W	550 W	584 W	800 W	1.025 W	1.444 W
				1.153 W	1.625 W
430 W	687 W	730 W	1.000 W	1.281 W	1.805 W
473 W	756 W	803 W	1.100 W	1.409 W	1.986 W
516 W	824 W	876 W	1.200 W	1.537 W	2.166 W
602 W	962 W	1.022 W	1.400 W	1.793 W	2.527 W
688 W	1.099 W	1.168 W	1.600 W	2.050 W	2.888 W
774 W	1.237 W	1.314 W	1.800 W	2.306 W	3.249 W
860 W	1.374 W	1.460 W	2.000 W	2.562 W	3.610 W
946 W	1.511 W	1.606 W	2.200 W	2.818 W	3.971 W
	1.649 W	1.752 W	2.400 W	3.074 W	
1.118 W	1.786 W	1.898 W	2.600 W	3.331 W	
		2.044 W	2.800 W	3.587 W	
1.290 W			3.000 W	3.843 W	

500					
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33
208 W	339 W				
261 W	424 W		605 W	768 W	
313 W	509 W		726 W	921 W	1.301 W
365 W	594 W	618 W	847 W	1.075 W	1.518 W
417 W	678 W	706 W	968 W	1.228 W	1.735 W
469 W	763 W	795 W	1.089 W	1.382 W	1.952 W
521 W	848 W	883 W	1.210 W	1.535 W	2.169 W
573 W	933 W	971 W	1.331 W	1.689 W	2.386 W
625 W	1.018 W	1.060 W	1.452 W	1.842 W	2.603 W
729 W	1.187 W	1.236 W	1.694 W	2.149 W	3.037 W
834 W	1.357 W	1.413 W	1.936 W	2.456 W	3.470 W
938 W	1.526 W	1.589 W	2.178 W	2.763 W	3.904 W
1.042 W	1.696 W	1.766 W	2.420 W	3.070 W	4.338 W
1.146 W	1.866 W	1.943 W	2.662 W	3.377 W	
1.250 W	2.035 W	2.119 W	2.904 W	3.684 W	
	2.205 W		3.146 W	3.991 W	5.639 W
1.459 W				4.298 W	
	2.544 W			4.605 W	

EN442	75/65/20°C
ΔT	50°C

600					
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33
244 W	400 W	412 W	564 W	711 W	1.006 W
305 W	500 W	516 W	705 W	889 W	1.257 W
366 W	600 W	619 W	845 W	1.067 W	1.508 W
427 W	700 W	722 W	986 W	1.245 W	1.760 W
488 W	800 W	825 W	1.127 W	1.422 W	2.011 W
549 W	900 W	928 W	1.268 W	1.600 W	2.263 W
610 W	1.000 W	1.031 W	1.409 W	1.778 W	2.514 W
671 W	1.100 W	1.134 W	1.550 W	1.956 W	2.765 W
732 W	1.200 W	1.237 W	1.691 W	2.134 W	3.017 W
854 W	1.400 W	1.443 W	1.973 W	2.489 W	3.520 W
976 W	1.600 W	1.650 W	2.254 W	2.845 W	4.022 W
1.098 W	1.800 W	1.856 W	2.536 W	3.200 W	4.525 W
1.220 W	2.000 W	2.062 W	2.818 W	3.556 W	5.028 W
	2.200 W	2.268 W	3.100 W	3.912 W	
	2.400 W	2.474 W	3.382 W	4.267 W	
				4.623 W	
				4.978 W	
				5.334 W	

700					
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33
	457 W	470 W		804 W	
350 W	571 W	587 W	799 W	1.006 W	1.421 W
419 W	685 W	704 W	958 W	1.207 W	1.705 W
	799 W	822 W		1.408 W	1.989 W
559 W	914 W	939 W	1.278 W	1.609 W	2.273 W
	1.028 W	1.057 W		1.810 W	2.557 W
699 W	1.142 W	1.174 W	1.597 W	2.011 W	2.841 W
	1.256 W	1.291 W		2.212 W	3.125 W
839 W	1.370 W	1.409 W	1.916 W	2.413 W	3.409 W
979 W	1.599 W	1.644 W	2.236 W	2.815 W	3.977 W
1.118 W	1.827 W	1.878 W	2.555 W	3.218 W	4.546 W
1.258 W	2.056 W			3.620 W	5.114 W
	2.284 W			4.022 W	5.682 W

900						Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 33	Type
351 W	559 W	580 W	776 W	981 W	1.379 W	400
439 W	699 W	725 W	971 W	1.227 W	1.724 W	500
526 W	838 W	869 W	1.165 W	1.472 W	2.069 W	600
614 W	978 W	1.014 W	1.359 W	1.717 W	2.414 W	700
702 W	1.118 W	1.159 W	1.553 W	1.962 W	2.758 W	800
789 W	1.257 W	1.304 W	1.747 W	2.208 W	3.103 W	900
877 W	1.397 W	1.449 W	1.941 W	2.453 W	3.448 W	1000
965 W	1.537 W	1.594 W	2.135 W	2.698 W	3.793 W	1100
1.052 W	1.676 W	1.739 W	2.329 W	2.944 W	4.138 W	1200
1.228 W	1.956 W	2.029 W	2.717 W	3.434 W	4.827 W	1400
1.403 W	2.235 W	2.318 W	3.106 W	3.925 W	5.517 W	1600
						1800
						2000
						2200
						2400
						2600
						2800
						3000