

VERTEX

Algemene informatie

VERTEX, verticale paneelradiator met middenaansluiting

De Vertex radiator bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 5 types verkrijgbaar in 5 lengtematen (300 tot en met 700 mm) en 4 hoogtematen (1600 tot en met 2200 mm). Types 11, 20, 21 en 22 worden met zijpanelen bekleed om de radiator een compact uiterlijk te geven. Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Elke radiator wordt in stevig karton en krimpfolie verpakt. Een etiket geeft de kenmerken van de radiator weer: type - hoogte - lengte. Alle types beschikken over 6 aansluitingen van 1/2" binnendraad. Types 20, 21 en 22 zijn omkeerbaar. De omkeerbaarheid van de radiator impliceert de omkering van invoer en retour.

Geleverd met	J consoles, schroeven en pluggen, ontluchter en blindstoppen.
Max. werktemperatuur	110°C
Max. werkdruk	10 bar
Getest op	13 bar
Kleur	Stelrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Stelrad

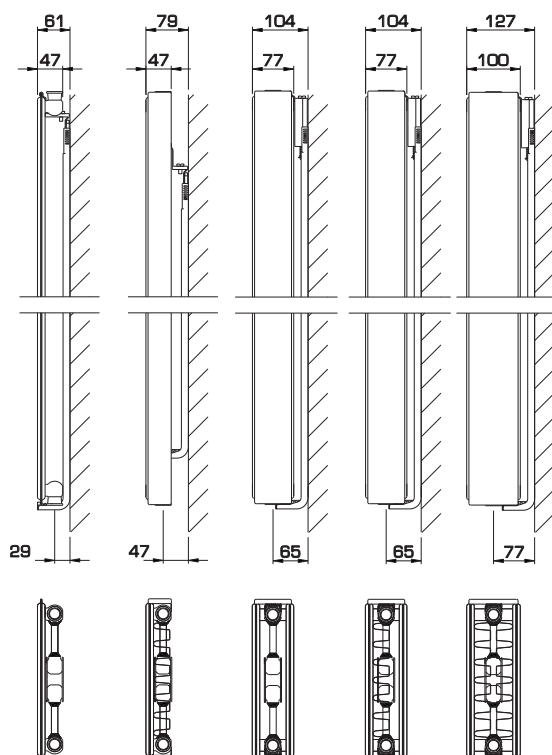


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 10	6R1132	GZ-Reg. Nr. 0820
Type 11	6R1133	GZ-Reg. Nr. 0821
Type 20	6R1134	GZ-Reg. Nr. 0822
Type 21	6R1135	GZ-Reg. Nr. 0823
Type 22	6R1136	GZ-Reg. Nr. 0824

VERTEX

Typeoverzicht

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



Hoogte [mm]		Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hoogte [mm]
1600	W	1.677	2.157	2.592	3.030	3.630	1600
	kg	30,90	42,90	63,30	71,70	80,70	
	l	7,20	7,20	14,40	14,10	14,10	
	m ²	3,67	9,40	7,33	12,66	28,99	
	n	1,27	1,34	1,32	1,32	1,33	
1800	W	1.863	2.379	2.865	3.330	3.960	1800
	kg	34,50	48,30	71,10	80,10	88,80	
	l	8,40	8,40	16,20	16,50	16,20	
	m ²	4,13	9,86	8,25	13,58	29,90	
	n	1,29	1,33	1,31	1,33	1,33	
2000	W	2.058	2.595	3.120	3.600	4.290	2000
	kg	38,10	53,70	78,60	89,10	96,60	
	l	9,30	9,30	18,00	18,60	18,00	
	m ²	4,59	12,15	9,17	16,20	37,74	
	n	1,30	1,33	1,31	1,33	1,33	
2200	W	2.265	2.802	3.390	3.870	4.620	2200
	kg	42,00	57,90	87,60	98,40	108,90	
	l	10,20	10,20	20,10	20,10	20,10	
	m ²	5,04	12,61	10,09	17,11	38,66	
	n	1,32	1,32	1,30	1,33	1,34	

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.

VERTEX

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Stelrad-BV/PL06/0025/E005

Hoogte	1600					1800				
Type	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
300	503 W	647 W	778 W	909 W	1.089 W	559 W	714 W	860 W	999 W	1.188 W
400	671 W	863 W	1.037 W	1.212 W	1.452 W	745 W	952 W	1.146 W	1.332 W	1.584 W
500	839 W	1.079 W	1.296 W	1.515 W	1.815 W	932 W	1.190 W	1.433 W	1.665 W	1.980 W
600	1.006 W	1.294 W	1.555 W	1.818 W	2.178 W	1.118 W	1.427 W	1.719 W	1.998 W	2.376 W
700	1.174 W	1.510 W	1.814 W	2.121 W	2.541 W	1.304 W	1.665 W	2.006 W	2.331 W	2.772 W

VERTEX PLAN

Stelrad-BV/PL06/0025/E005

Hoogte	1600					1800				
Type	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
300		588 W	693 W	842 W	1.026 W		640 W	760 W	918 W	1.107 W
400		784 W	924 W	1.123 W	1.368 W		853 W	1.013 W	1.224 W	1.476 W
500		980 W	1.155 W	1.404 W	1.710 W		1.067 W	1.266 W	1.530 W	1.845 W
600		1.175 W	1.386 W	1.685 W	2.052 W		1.280 W	1.519 W	1.836 W	2.214 W
700		1.371 W	1.617 W	1.966 W	2.394 W		1.493 W	1.772 W	2.142 W	2.583 W

VERTEX STYLE

Stelrad-BV/PL06/0025/E005

Hoogte	1600					1800				
Type	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
300		588 W	693 W	842 W	1.026 W		640 W	760 W	918 W	1.107 W
400		784 W	924 W	1.123 W	1.368 W		853 W	1.013 W	1.224 W	1.476 W
500		980 W	1.155 W	1.404 W	1.710 W		1.067 W	1.266 W	1.530 W	1.845 W
600		1.175 W	1.386 W	1.685 W	2.052 W		1.280 W	1.519 W	1.836 W	2.214 W
700		1.371 W	1.617 W	1.966 W	2.394 W		1.493 W	1.772 W	2.142 W	2.583 W

EN442	75/65/20°C
ΔT	50°C

2000				
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
617 W	779 W	936 W	1.080 W	1.287 W
823 W	1.038 W	1.248 W	1.440 W	1.716 W
1.029 W	1.298 W	1.560 W	1.800 W	2.145 W
1.235 W	1.557 W	1.872 W	2.160 W	2.574 W
1.441 W	1.817 W	2.184 W	2.520 W	3.003 W

2200					Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
680 W	841 W	1.017 W	1.161 W	1.386 W	300
906 W	1.121 W	1.356 W	1.548 W	1.848 W	400
1.133 W	1.401 W	1.695 W	1.935 W	2.310 W	500
1.359 W	1.681 W	2.034 W	2.322 W	2.772 W	600
1.586 W	1.961 W	2.373 W	2.709 W	3.234 W	700

2000				
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
	689 W	824 W	981 W	1.188 W
	919 W	1.099 W	1.308 W	1.584 W
	1.149 W	1.374 W	1.635 W	1.980 W
	1.379 W	1.649 W	1.962 W	2.376 W
	1.609 W	1.924 W	2.289 W	2.772 W

2200					Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
	736 W	887 W	1.053 W	1.269 W	300
	982 W	1.183 W	1.404 W	1.692 W	400
	1.227 W	1.479 W	1.755 W	2.115 W	500
	1.472 W	1.775 W	2.106 W	2.538 W	600
	1.718 W	2.071 W	2.457 W	2.961 W	700

2000				
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
	689 W	824 W	981 W	1.188 W
	919 W	1.099 W	1.308 W	1.584 W
	1.149 W	1.374 W	1.635 W	1.980 W
	1.379 W	1.649 W	1.962 W	2.376 W
	1.609 W	1.924 W	2.289 W	2.772 W

2200					Hoogte
Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type
	736 W	887 W	1.053 W	1.269 W	300
	982 W	1.183 W	1.404 W	1.692 W	400
	1.227 W	1.479 W	1.755 W	2.115 W	500
	1.472 W	1.775 W	2.106 W	2.538 W	600
	1.718 W	2.071 W	2.457 W	2.961 W	700