

VERTEX

Généralités

VERTEX, radiateur vertical à raccordement central

Le radiateur Stelrad Vertex est un radiateur panneau en acier de haute qualité obtenu par double laminage à froid. La gamme comprend 5 modèles disponibles en 5 longueurs (de 300 à 700 mm) et en 4 hauteurs (de 1600 à 2200 mm). Les types 11, 20, 21 et 22 sont habillés de panneaux latéraux pour donner au radiateur son aspect compact. Le procédé de laquage consiste en une combinaison de la méthode LBC (Laquage par Bain Cathodique) et de poudrage en blanc Stelrad 9016. Chaque radiateur est emballé sous carton fort et sous plastique microperforé thermorétracté. Une étiquette précise les caractéristiques du radiateur: type - hauteur - longueur. Tous les radiateurs sont livrés avec 6 raccords de 1/2" femelle. Les types 20, 21 et 22 sont réversibles. La réversibilité du radiateur entraîne l'inversion des entrées et sorties.

Dans le colisage	2 consoles J, 1 bouchon purgeur, 3 bouchons pleins, vis et chevilles
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Stelrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant l'installation des corps de chauffe et des conditions d'installation (DTU 65)

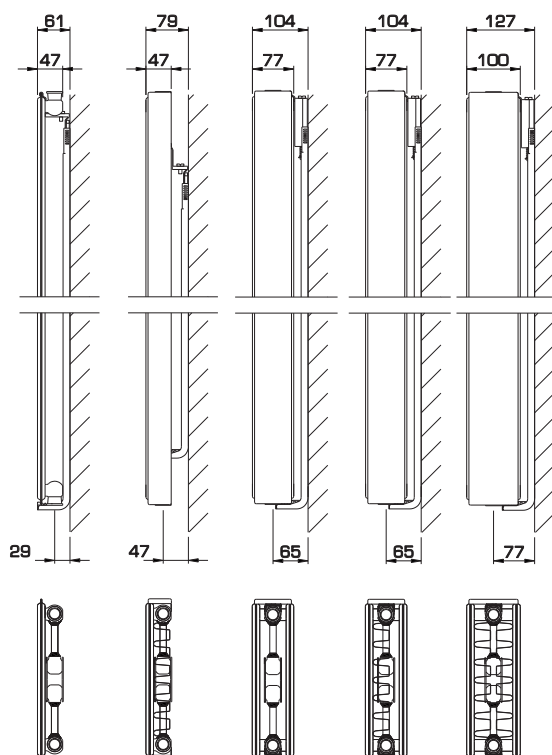


	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 10	6R1132	GZ-Reg. Nr. 0820
Type 11	6R1133	GZ-Reg. Nr. 0821
Type 20	6R1134	GZ-Reg. Nr. 0822
Type 21	6R1135	GZ-Reg. Nr. 0823
Type 22	6R1136	GZ-Reg. Nr. 0824

VERTEX

Données techniques

Caractéristiques
nominales et émissions
en EN442 75/65/20°C
par mètre de radiateur



Hauteur [mm]		Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hauteur [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=puissances par mètre / kg=poids par mètre / l=volume par mètre / m²=surface par mètre / n=exposant
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

VERTEX

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hauteur	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

Stelrad BV/PL06/0029/E004

VERTEX STYLE

Hauteur	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

Stelrad BV/PL06/0029/E004

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					Hauteur
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					Hauteur
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