

ALTO LINE, verticale paneelradiator met middenaansluiting en design voorzijde

De Henrad Alto Line verticale radiator bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal en is voorzien van een design voorplaat. Het assortiment bestaat uit 3 types verkrijgbaar in 5 lengtematen (300 tot en met 700mm) en 4 hoogtematen (1600 tot en met 2200mm). Alle types zijn voorzien van zijpanelen, zodat de radiator een compacte eenheid vormt. Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, gegrondlakt en in Henrad 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.

In de verpakking bijgesloten:	2 J consoles 1 ontluchter doorsnede 1/2" 3 blindstoppen doorsnede 1/2" Schroeven en pluggen
Max. werktemperatuur	110°C
Getest op	13 bar
Maximale werkdruk	10 bar
Kleur	Henrad wit 9016
Garantie	10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad.

ALTO LINE, radiateur vertical à raccordement central et façade plane rainurée

Le radiateur Henrad Alto Line est un radiateur panneau vertical, à façade plane rainurée, en acier de qualité laminé à froid. La gamme comprend 3 modèles disponibles en 5 longueurs (de 300 à 700mm) et en 4 hauteurs (de 1600 à 2200mm). Tous les types sont habillés de panneaux latéraux pour donner au radiateur son aspect compact. Le procédé de laquage combine une couche primaire de protection et un poudrage électrostatique en blanc Henrad 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.

Intégrés dans l'emballage:	2 consoles J 1 bouchon purgeur diamètre 1/2" 3 bouchons pleins diamètre 2" Vis et chevilles
Température max.	110°C
Testé à	13 bar
Pression de service max.	10 bar
Couleur	Blanc Henrad 9016
Garantie	10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Henrad.



HENRAD

De Radiator

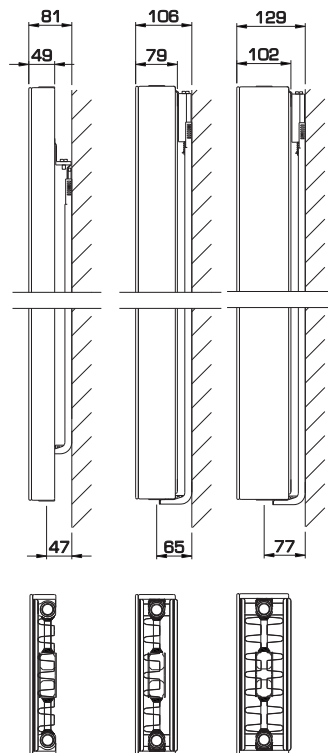
N° RAL

Type 11 GZ-Reg. Nr. 0825

Type 21 GZ-Reg. Nr. 0827

Type 22 GZ-Reg. Nr. 0828

Rekenfactor per
meter radiatorlengte
bij 75/65/20°C
volgens EN442
Caractéristiques
nominales et
émissions en EN442
75/65/20°C par
mètre de radiateur



Hoogte/Hauteur [mm]		Type 11	Type 21	Type 22	Hoogte/Hauteur [mm]
1600	W	1.959	2.808	3.420	1600
	kg	56,10	85,80	94,20	
	l	7,20	14,10	14,10	
	m ²	9,40	12,66	28,99	
	n	1,31	1,31	1,32	
1800	W	2.133	3.060	3.690	1800
	kg	63,00	96,00	105,30	
	l	8,10	15,90	15,90	
	m ²	9,86	13,58	29,90	
	n	1,30	1,30	1,33	
2000	W	2.298	3.270	3.960	2000
	kg	69,60	106,20	116,40	
	l	9,00	17,70	17,70	
	m ²	12,15	16,20	37,74	
	n	1,30	1,30	1,33	
2200	W	2.454	3.510	4.230	2200
	kg	75,60	116,40	126,60	
	l	9,90	20,10	20,10	
	m ²	12,61	17,11	38,66	
	n	1,29	1,30	1,33	

W = afgiften/puissances kg = gewicht/poids l = waterinhoud/volume
m² = oppervlakte/surface n = exponent/exposant

De producent behoudt het voorrecht productwijzigingen door te voeren zonder voorafgaande verwittiging.
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

ALTO

Afgifteoverzicht Emissions calorifiques

Henrad NV/PL06/0025/E002

Hoogte/Hauteur	1600					1800				
	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

ALTO PLAN

Henrad NV/PL06/0025/E002

Hoogte/Hauteur	1600					1800				
	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

ALTO LINE

Henrad NV/PL06/0025/E002

Hoogte/Hauteur	1600					1800				
	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22
300		588 W		842 W	1.026 W		640 W		918 W	1.107 W
400		784 W		1.123 W	1.368 W		853 W		1.224 W	1.476 W
500		980 W		1.404 W	1.710 W		1.067 W		1.530 W	1.845 W
600		1.175 W		1.685 W	2.052 W		1.280 W		1.836 W	2.214 W
700		1.371 W		1.966 W	2.394 W		1.493 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

Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hoogte/Hauteur
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

Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hoogte/Hauteur
	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		981 W	1.188 W
	919 W		1.308 W	1.584 W
	1.149 W		1.635 W	1.980 W
	1.379 W		1.962 W	2.376 W
	1.609 W		2.289 W	2.772 W

2200

Type 10	Type 11	Type 20	Type 21	Type 22	Hoogte/Hauteur
	736 W		1.053 W	1.269 W	300
	982 W		1.404 W	1.692 W	400
	1.227 W		1.755 W	2.115 W	500
	1.472 W		2.106 W	2.538 W	600
	1.718 W		2.457 W	2.961 W	700