

EVEREST LINE, omkaste ventielradiator met design voorzijde

De Henrad Everest Line radiator is een omkaste ventielradiator, met design voorplaat, die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 10 lengtematen (500 tot en met 2000mm) en 6 hoogtematen (300 tot en met 900mm). Alle radiatoren zijn ontvet, gefosfateerd, gegrondlakt en in Henrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 6 aansluitingen van 1/2" en kunnen zowel als ventielradiator als compactradiator aangesloten worden.

Ophangstrippen

Alle types hebben 2 paar ophangstrippen tot 1600mm en 3 paar vanaf 1800mm.

Voorgemonteerd

Een thermostaatventiel, type Heimeier 4360 Kv regelbaar, 2 blindstoppen en een ontluchter.

Max. werktemperatuur

110°C

Getest op

13 bar

Max. werkdruk

10 bar

Kleur

Henrad wit 9016

Garantie

10 jaar indien men de installatievoorschriften respecteert en voldoet aan de garantievoorschriften van Henrad.

EVEREST LINE, radiateur habillé intégré à façade plane rainurée

Le radiateur Henrad Everest Line est un radiateur panneau, habillé intégré à façade plane rainurée, en acier de haute qualité obtenu par laminage à froid. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 10 longueurs (de 500 à 2000mm) et en 6 hauteurs (de 300 à 900mm). 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" et peuvent être raccordés comme radiateur à robinet intégré ainsi que comme radiateur compact.

Etriers

Tous les types sont équipés de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600mm et de 3 paires à partir de 1800mm.

Prémontés

Un insert de type Heimeier 4360 Kv réglable, 2 bouchons pleins et un bouchon purgeur.

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

Le Radiateur

N° RAL

Type 11 GZ-Reg. Nr. 0561

Type 21 GZ-Reg. Nr. 0562

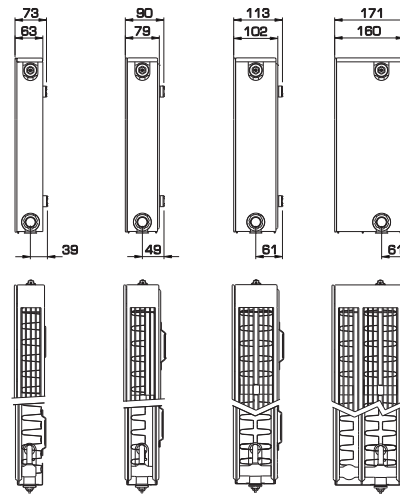
Type 22 GZ-Reg. Nr. 0563

Type 33 GZ-Reg. Nr. 0564

EVEREST LINE

Typeoverzicht Données techniques

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	Type 33	hart-op-hartafstand entraxe d'ali- mentation [mm]
300	W			898	1.287	250
	kg			19,30	27,60	
	l			3,10	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,30	1,30	
400	W	614		1.153	1.649	350
	kg	16,20		25,67	36,63	
	l	2,30		4,13	6,63	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,27		1,30	1,31	
500	W	746	1.038	1.388	1.979	450
	kg	20,23	28,00	32,03	45,67	
	l	2,77	5,20	5,17	7,87	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,30	1,31	1,32	
600	W	870	1.196	1.601	2.280	550
	kg	24,27	33,60	38,40	54,70	
	l	3,23	6,25	6,20	9,10	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,28	1,31	1,31	1,32	
700	W	987	1.350	1.796	2.553	650
	kg	28,30	39,20	44,70	63,60	
	l	3,70	7,30	7,03	10,63	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,28	1,31	1,32	1,33	
900	W	1.200	1.649	2.132	3.022	850
	kg	35,90	50,60	57,30	81,40	
	l	4,50	9,00	8,70	13,70	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,28	1,32	1,32	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 verwtitting.
Le fabricant se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

EVEREST LINE

Afgifteoverzicht Emissions calorifiques

Hoogte/Hauteur	300	
Type	Type 22	Type 33
500	449 W	644 W
600		
700		
800		
900		
1000	898 W	1.287 W
1200		
1400	1.257 W	1.802 W
1600		
2000	1.796 W	2.574 W

400		
Type 11	Type 22	Type 33
307 W	577 W	825 W
368 W	692 W	989 W
430 W	807 W	1.154 W
491 W	922 W	1.319 W
553 W	1.038 W	1.484 W
614 W	1.153 W	1.649 W
737 W	1.384 W	1.979 W
860 W	1.614 W	2.309 W
982 W	1.845 W	2.638 W
1.228 W	2.306 W	3.298 W

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
373 W	519 W	694 W	990 W
448 W	623 W	833 W	1.187 W
522 W	727 W	972 W	1.385 W
597 W	830 W	1.110 W	1.583 W
671 W	934 W	1.249 W	1.781 W
746 W	1.038 W	1.388 W	1.979 W
895 W	1.246 W	1.666 W	2.375 W
1.044 W	1.453 W	1.943 W	2.771 W
1.194 W	1.661 W	2.221 W	3.166 W
1.492 W	2.076 W	2.776 W	3.958 W

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

Les délais de livraison dépendent du modèle: consultez votre grossiste.

EN442 75/65/20°C

ΔT 50°C

600

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
435 W	598 W	801 W	1.140 W
522 W	718 W	961 W	1.368 W
609 W	837 W	1.121 W	1.596 W
696 W	957 W	1.281 W	1.824 W
783 W	1.076 W	1.441 W	2.052 W
870 W	1.196 W	1.601 W	2.280 W
1.044 W	1.435 W	1.921 W	2.736 W
1.218 W	1.674 W	2.241 W	3.192 W
1.392 W	1.914 W	2.562 W	3.648 W
1.740 W	2.392 W	3.202 W	4.560 W

700

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
494 W	675 W	898 W	1.277 W
592 W	810 W	1.078 W	1.532 W
691 W	945 W	1.257 W	1.787 W
790 W	1.080 W	1.437 W	2.042 W
888 W	1.215 W	1.616 W	2.298 W
987 W	1.350 W	1.796 W	2.553 W
1.184 W	1.620 W	2.155 W	3.064 W
1.382 W	1.890 W	2.514 W	3.574 W
1.579 W	2.160 W	2.874 W	4.085 W

900

Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Hoogte/Hauteur
600 W	825 W	1.066 W	1.511 W	500
720 W	989 W	1.279 W	1.813 W	600
840 W	1.154 W	1.492 W	2.115 W	700
960 W	1.319 W	1.706 W	2.418 W	800
1.080 W	1.484 W	1.919 W	2.720 W	900
1.200 W	1.649 W	2.132 W	3.022 W	1000
1.440 W	1.979 W	2.558 W	3.626 W	1200
				1400
				1600
				2000