

EVEREST, omkaste ventielradiator met vlakke voorplaat

De Henrad Everest radiator is een omkaste ventielradiator, met vlakke voorplaat, die bestaat uit koudgewalst kwaliteitsstaal. Het assortiment bestaat uit 4 types verkrijgbaar in 18 lengtematen (400 tot en met 3000mm) 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. Radiator met linkse aansluiting op aanvraag.

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, radiateur habillé intégré à façade plane

Le radiateur Henrad Everest est un radiateur panneau, habillé intégré à façade plane, en acier de haute qualité obtenu par laminage à froid. La gamme comprend 4 modèles disponibles en 18 longueurs (de 400 à 3000mm) 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. Radiateur avec raccordement à gauche sur demande

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



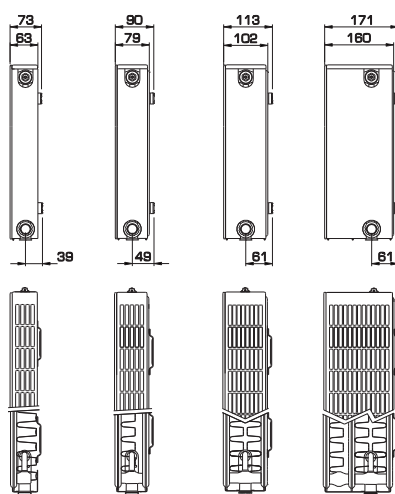
HENRAD

De Radiator



	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0347	GZ-Reg. Nr. 0561
Type 21	6R0348	GZ-Reg. Nr. 0562
Type 22	6R0349	GZ-Reg. Nr. 0563
Type 33	6R0350	GZ-Reg. Nr. 0564

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'alimentation [mm]
300	W			929	1.346	250
	kg			19,60	28,00	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,30	1,31	
400	W	626		1.177	1.690	350
	kg	16,13		26,40	38,13	
	l	2,34		4,67	6,87	
	m ²	2,95		4,92	7,38	
	n	1,29		1,30	1,32	
500	W	774	1.062	1.411	2.017	450
	kg	20,39	28,89	33,20	48,27	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,28	1,32	1,31	1,33	
600	W	911	1.227	1.634	2.332	550
	kg	24,65	34,90	40,00	58,40	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,27	1,32	1,32	1,34	
700	W	1.038		1.848	2.637	650
	kg	28,91		46,80	68,53	
	l	3,77		7,63	11,37	
	m ²	5,51		9,15	13,72	
	n	1,28		1,33	1,34	
900	W	1.260	1.690	2.251	3.225	850
	kg	37,43	52,94	60,40	88,80	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,31	1,35	1,34	

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

Afgifteoverzicht Emissions calorifiques

Hoogte/Hauteur	300	
Type	Type 22	Type 33
400		
500		
600		
700		
800	743 W	1.077 W
900	836 W	1.211 W
1000	929 W	1.346 W
1100		
1200	1.115 W	1.615 W
1400	1.301 W	1.884 W
1600	1.486 W	2.154 W
1800	1.672 W	2.423 W
2000	1.858 W	2.692 W
2200	2.044 W	2.961 W
2400	2.230 W	3.230 W
2600	2.415 W	3.500 W
2800	2.601 W	3.769 W
3000	2.787 W	4.038 W

400		
Type 11	Type 22	Type 33
313 W	589 W	
376 W	706 W	
438 W	824 W	
501 W	942 W	1.352 W
563 W	1.059 W	1.521 W
626 W	1.177 W	1.690 W
751 W	1.412 W	2.028 W
876 W	1.648 W	2.366 W
1.002 W	1.883 W	2.704 W
1.127 W	2.119 W	3.042 W
1.252 W	2.354 W	3.380 W
	2.589 W	3.718 W
	2.825 W	4.056 W
	3.060 W	4.394 W
	3.296 W	4.732 W
	3.531 W	5.070 W

500			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
310 W		564 W	807 W
387 W	531 W	706 W	1.009 W
464 W	637 W	847 W	1.210 W
542 W	743 W	988 W	1.412 W
619 W	850 W	1.129 W	1.614 W
697 W	956 W	1.270 W	1.815 W
774 W	1.062 W	1.411 W	2.017 W
		1.552 W	2.219 W
929 W	1.274 W	1.693 W	2.420 W
1.084 W	1.487 W	1.975 W	2.824 W
1.238 W	1.699 W	2.258 W	3.227 W
1.393 W	1.912 W	2.540 W	3.631 W
1.548 W	2.124 W	2.822 W	4.034 W
		3.104 W	
		3.386 W	
		3.669 W	
		3.951 W	
		4.233 W	

Levertermijnen afhankelijk van het model: raadpleeg uw groothandel.

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

