

NOVELLO M

Algemene informatie

Généralités

NOVELLO M, omkaste ventielradiator met middenaansluiting

De Stelrad Novello M radiator is een omkaste ventielradiator 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, kataforetisch gegrondlakt en in Stelrad wit 9016 gepoederlakt. Iedere radiator wordt verpakt in karton en geplastificeerd. Een etiket beschrijft de radiator karakteristieken: type – hoogte – lengte. Alle types beschikken over 4 aansluitingen van 1/2" binnendraad en 2 aansluitingen 3/4" buitendraad eurokonus. Type 11 met linkse aansluiting op aanvraag. Voor een linkse aansluiting van types 21, 22 en 33 dient een radiator met rechtse aansluiting besteld te worden. Deze moet dan omgekeerd gemonteerd worden. Let op, dit impliceert de omkering van invoer en retour.

Ophangstrippen

Type 11 heeft 2 paar ophangstrippen tot 1600 mm en 3 paar vanaf 1800 mm. Alle andere types (21, 22, 33) zijn zonder ophangstrippen, dus omkeerbaar.

Geleverd met
Voorgemonteerd

Een set J consoles (type Monclac), schroeven en pluggen.
Ventiel type Heimeier 4360 Kv regelbaar, ontluchter en 2 blindstoppen

Max. werktemperatuur

110°C

Getest op

13 bar

Max. werkdruk

10 bar

Kleur

Stelrad wit 9016

Garantie

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

NOVELLO M, radiateur habillé intégré à raccordement central

Le Novello M est un radiateur habillé, à robinet intégré, 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 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 4 raccords de 1/2" femelle et 2 raccords de 3/4" mâle eurocône. Le type 11 est disponible sur commande avec vanne à gauche. Pour le raccordement avec vanne à gauche des types 21, 22 et 33, il convient de commander un radiateur avec vanne à droite et de le retourner lors de l'installation. Attention, ceci implique l'inversion des entrées et sorties.

Etriers

Le type 11 est équipé de 2 paires d'étriers jusqu'à 1600 mm et de 3 paires à partir de 1800 mm. Les autres types (21, 22, 33) n'ont pas d'étriers et sont donc réversibles.

Fourni avec
Prémontés

Un jeu de consoles J (type Monclac), vis et chevilles.
Un robinet de type Heimeier 4360 Kv réglable, 2 bouchons pleins, bouchon purgeur

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 les conditions d'installation et concernant les conditions de garantie de Stelrad



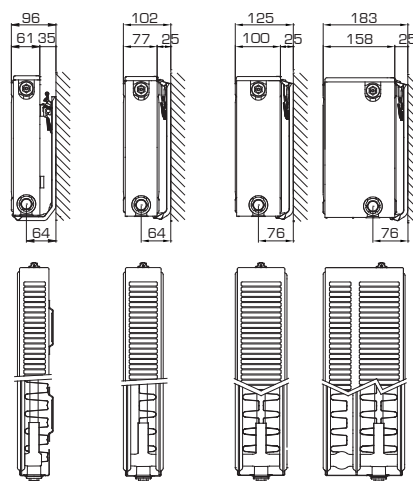
24/047

	N° DIN CERTCO	N° RAL
Type 11	6R0326	GZ-Reg. Nr. 0557
Type 21	6R0328	GZ-Reg. Nr. 0558
Type 22	6R0329	GZ-Reg. Nr. 0559
Type 33	6R0330	GZ-Reg. Nr. 0560

NOVELLO M

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			982	1.349	250
	kg			16,80	25,20	
	l			3,70	5,40	
	m ²			3,51	5,26	
	n			1,33	1,31	
400	W	676	954	1.245	1.711	350
	kg	12,78	19,46	22,87	34,30	
	l	2,34	4,67	4,67	6,87	
	m ²	2,95	3,37	4,92	7,38	
	n	1,31	1,33	1,33	1,32	
500	W	833	1.153	1.494	2.056	450
	kg	16,24	24,63	28,93	43,40	
	l	2,80	5,63	5,63	8,33	
	m ²	3,80	4,31	6,33	9,49	
	n	1,30	1,34	1,33	1,32	
600	W	980	1.345	1.732	2.389	550
	kg	19,70	29,80	35,00	52,50	
	l	3,25	6,60	6,60	9,80	
	m ²	4,66	5,24	7,74	11,61	
	n	1,29	1,34	1,33	1,32	
700	W	1.117	1.530	1.961	2.712	650
	kg	22,90	34,50	40,53	60,77	
	l	3,77	7,63	7,63	11,37	
	m ²	5,51	6,18	9,15	13,72	
	n	1,29	1,34	1,34	1,34	
900	W	1.360	1.883	2.395	3.334	850
	kg	29,30	43,90	51,60	77,30	
	l	4,80	9,70	9,70	14,50	
	m ²	7,22	8,05	11,97	17,96	
	n	1,29	1,34	1,35	1,37	

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.
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.

NOVELLO M

Afgifteoverzicht in Watt volgens EN442

Emissions calorifiques en Watt suivant la norme EN442

Hoogte/Hauteur	300		400				500			
Type	Type 22	Type 33	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
400			270 W	382 W	498 W	684 W	333 W	461 W	598 W	822 W
500			338 W	477 W	623 W	856 W	417 W	577 W	747 W	1.028 W
600	589 W	809 W	406 W	572 W	747 W	1.027 W	500 W	692 W	896 W	1.234 W
700			473 W	668 W	872 W	1.198 W	583 W	807 W	1.046 W	1.439 W
800	786 W	1.079 W	541 W	763 W	996 W	1.369 W	666 W	922 W	1.195 W	1.645 W
900	884 W	1.214 W	608 W	859 W	1.121 W	1.540 W	750 W	1.038 W	1.345 W	1.850 W
1000	982 W	1.349 W	676 W	954 W	1.245 W	1.711 W	833 W	1.153 W	1.494 W	2.056 W
1100	1.080 W	1.484 W	744 W	1.049 W	1.370 W	1.882 W	916 W	1.268 W	1.643 W	2.262 W
1200	1.178 W	1.619 W	811 W	1.145 W	1.494 W	2.053 W	1.000 W	1.384 W	1.793 W	2.467 W
1400	1.375 W	1.889 W	946 W	1.336 W	1.743 W	2.395 W	1.166 W	1.614 W	2.092 W	2.878 W
1600	1.571 W	2.158 W	1.082 W	1.526 W	1.992 W	2.738 W	1.333 W	1.845 W	2.390 W	3.290 W
1800	1.768 W	2.428 W	1.217 W	1.717 W	2.241 W	3.080 W	1.499 W	2.075 W	2.689 W	3.701 W
2000	1.964 W	2.698 W	1.352 W	1.908 W	2.490 W	3.422 W	1.666 W	2.306 W	2.988 W	4.112 W
2200	2.160 W	2.968 W	1.487 W	2.099 W	2.739 W	3.764 W	1.833 W	2.537 W	3.287 W	4.523 W
2400	2.357 W	3.238 W	1.622 W	2.290 W	2.988 W	4.106 W	1.999 W	2.767 W	3.586 W	4.934 W
2600	2.553 W	3.507 W	1.758 W	2.480 W	3.237 W		2.166 W	2.998 W	3.884 W	
2800	2.750 W	3.777 W			3.486 W				4.183 W	
3000	2.946 W	4.047 W			3.735 W				4.482 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
392 W	538 W	693 W	956 W
490 W	673 W	866 W	1.195 W
588 W	807 W	1.039 W	1.433 W
686 W	942 W	1.212 W	1.672 W
784 W	1.076 W	1.386 W	1.911 W
882 W	1.211 W	1.559 W	2.150 W
980 W	1.345 W	1.732 W	2.389 W
1.078 W	1.480 W	1.905 W	2.628 W
1.176 W	1.614 W	2.078 W	2.867 W
1.372 W	1.883 W	2.425 W	3.345 W
1.568 W	2.152 W	2.771 W	3.822 W
1.764 W	2.421 W	3.118 W	4.300 W
1.960 W	2.690 W	3.464 W	4.778 W
2.156 W	2.959 W	3.810 W	5.256 W
2.352 W	3.228 W	4.157 W	5.734 W
		4.503 W	
		4.850 W	
		5.196 W	

700			
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33
447 W	612 W	784 W	1.085 W
559 W	765 W	981 W	1.356 W
670 W	918 W	1.177 W	1.627 W
782 W	1.071 W	1.373 W	1.898 W
894 W	1.224 W	1.569 W	2.170 W
1.005 W	1.377 W	1.765 W	2.441 W
1.117 W	1.530 W	1.961 W	2.712 W
1.229 W	1.683 W	2.157 W	2.983 W
1.340 W	1.836 W	2.353 W	3.254 W
1.564 W	2.142 W	2.745 W	3.797 W
1.787 W	2.448 W	3.138 W	4.339 W
2.011 W	2.754 W	3.530 W	4.882 W
2.234 W	3.060 W	3.922 W	5.424 W

900				Hoogte/Hauteur
Type 11	Type 21	Type 22	Type 33	Type
544 W	753 W	958 W	1.334 W	400
680 W	942 W	1.198 W	1.667 W	500
816 W	1.130 W	1.437 W	2.000 W	600
952 W	1.318 W	1.677 W	2.334 W	700
1.088 W	1.506 W	1.916 W	2.667 W	800
1.224 W	1.695 W	2.156 W	3.001 W	900
1.360 W	1.883 W	2.395 W	3.334 W	1000
1.496 W	2.071 W	2.635 W	3.667 W	1100
1.632 W	2.260 W	2.874 W	4.001 W	1200
1.904 W	2.636 W	3.353 W	4.668 W	1400
2.176 W	3.013 W	3.832 W	5.334 W	1600
				1800
				2000
				2200
				2400
				2600
				2800
				3000