

Vonaris M Vertical



- solution parfaite pour les espaces muraux limités
- Installation polyvalente
- une Raccordement centrale qui permet d'optimiser l'espace disponible
- disponible en plusieurs couleurs
- Différentes tailles disponibles

Description

Le Narbonne V M se compose de plusieurs éléments chauffants interconnectés en acier profilé de section rectangulaire. De plus, ce radiateur design vertical dispose d'une connexion centrale qui permet d'optimiser l'espace disponible. Il est équipé de deux caches latéraux, mais n'a pas de grille supérieure.

Domaine d'application

Narbonne VM est composé de plusieurs éléments chauffants en acier profilé interconnectés de section rectangulaire.

Critères de sélection

Pour choisir le radiateur Vonaris M Vertical approprié, tenez compte de la taille de la pièce, des calculs de déperdition de chaleur et de la capacité de chauffage requise. Pour une sélection précise, utilisez notre service de conception ou consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le radiateur Vonaris M Vertical soit installé conformément aux normes techniques nationales et aux instructions du fabricant. Vérifiez que la pression de service du système ne dépasse pas 5 bars (version standard) ou 8 bars (version haute pression). Connectez le radiateur en utilisant les filetages de Raccordement fournis et montez-le à l'aide des supports de montage soudés. Les accessoires tels que les événements et les bouchons doivent être installés correctement.

Spécifications du Texte de Prescription

Les radiateurs verticaux décoratifs Vonaris M Vertical sont fabriqués en profils d'acier de haute qualité avec des dimensions de 70 x 11 x 1,5 mm (standard) ou 70 x 11 x 2 mm (haute pression). Ils sont disponibles en hauteurs de 1600 mm, 1800 mm et 2000 mm, et en largeurs allant de 214 mm à 862 mm. Chaque radiateur est équipé de supports de montage soudés, de couvercles latéraux et de multiples options de Raccordement, y compris des Raccordements inférieures et latérales. La pression de service est jusqu'à 5 bars pour les radiateurs standard et 8 bars pour les versions haute pression, avec une température maximale de 110°C. La couleur standard est RAL 9016, avec d'autres couleurs RAL disponibles sur demande.

Garantie

Tous les produits Radson sont garantis pendant 10 ans. Les matériaux électriques des radiateurs électriques et le chauffage encastrable (Optimo) sont garantis pendant 2 ans. Dans le cas des radiateurs, la garantie couvre tous les vices de fabrication, à condition d'être utilisés dans des conditions normales et dans le cadre d'un système de chauffage à eau chaude. La garantie ne s'applique pas aux défauts d'installation, aux facteurs externes au radiateur (qualité de l'eau, canalisations perméables à l'oxygène...) ou aux dégâts résultant du transport, de la manipulation ou d'un usage peu précautionneux. Dans le cas du chauffage par le sol, on parle d'une garantie de système. Consultez les conditions de garantie détaillées dans les téléchargements.

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011023 - Radiateur à tubes
Hauteur	millimètre (mm)	1200, 1600, 1800, 2000, 2200
Longueur	millimètre (mm)	286, 358, 430, 502, 574, 646, 718, 790, 862
Profondeur	millimètre (mm)	68, 93
Profondeur à partir du mur min	millimètre (mm)	-
Émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65	watt (W)	441, 552, 566, 632, 663 ... 3169, 3199, 3458, 3519, 3840
Exposant N		1.3419, 1.3562, 1.3633, 1.3643, 1.368, 1.3704, 1.3806, 1.3968, 1.4042, 1.419
Pression de travail max.	bar (bar)	5
Contenu en eau	litre (l)	2.54, 3.18, 3.25, 3.57, 3.82 ... 21.88, 21.89, 23.89, 24.08, 26.27
Watt par mètre	watt par mètre (W/m)	1541, 1979, 2209, 2421, 2450, 2701, 3184, 3588, 4012, 4455
Facteur K		2.128, 2.664, 2.683, 2.689, 2.967 ... 14.302, 15.384, 15.605, 16.927, 18.469
Poids	kilogramme (kg)	13.622, 17.514, 17.7492, 19.1912, 20.6304 ... 98.2918, 98.3754, 106.2076, 107.0012, 115.6184

Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
NV111200286ML	F891112002810RX0	
NV111200358ML	F891112003610RX0	
NV111200430ML	F891112004310RX0	
NV111200502ML	F891112005010RX0	
NV111200574ML	F891112005710RX0	
NV111200646ML	F891112006510RX0	
NV111200718ML	F891112007210RX0	
NV111200790ML	F891112007910RX0	
NV111200862ML	F891112008610RX0	
NV111600286ML	F891116002810RX0	
NV111600358ML	F891116003610RX0	
NV111600430ML	F891116004310RX0	
NV111600502ML	F891116005010RX0	
NV111600574ML	F891116005710RX0	
NV111600646ML	F891116006510RX0	
NV111600718ML	F891116007210RX0	
NV111600790ML	F891116007910RX0	
NV111600862ML	F891116008610RX0	
NV111800286ML	F891118002810RX0	
NV111800358ML	F891118003610RX0	
NV111800430ML	F891118004310RX0	
NV111800502ML	F891118005010RX0	
NV111800574ML	F891118005710RX0	
NV111800646ML	F891118006510RX0	
NV111800718ML	F891118007210RX0	
NV111800790ML	F891118007910RX0	
NV111800862ML	F891118008610RX0	
NV112000286ML	F891120002810RX0	
NV112000358ML	F891120003610RX0	
NV112000430ML	F891120004310RX0	
NV112000502ML	F891120005010RX0	
NV112000574ML	F891120005710RX0	
NV112000646ML	F891120006510RX0	
NV112000718ML	F891120007210RX0	
NV112000790ML	F891120007910RX0	

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
NV112000862ML	F891120008610RX0	
NV112200286ML	F891122002810RX0	
NV112200358ML	F891122003610RX0	
NV112200430ML	F891122004310RX0	
NV112200502ML	F891122005010RX0	
NV112200574ML	F891122005710RX0	
NV112200646ML	F891122006510RX0	
NV112200718ML	F891122007210RX0	
NV112200790ML	F891122007910RX0	
NV112200862ML	F891122008610RX0	
NV211200286ML	F892112002810RX0	
NV211200358ML	F892112003610RX0	
NV211200430ML	F892112004310RX0	
NV211200502ML	F892112005010RX0	
NV211200574ML	F892112005710RX0	
NV211200646ML	F892112006510RX0	
NV211200718ML	F892112007210RX0	
NV211200790ML	F892112007910RX0	
NV211200862ML	F892112008610RX0	
NV211600286ML	F892116002810RX0	
NV211600358ML	F892116003610RX0	
NV211600430ML	F892116004310RX0	
NV211600502ML	F892116005010RX0	
NV211600574ML	F892116005710RX0	
NV211600646ML	F892116006510RX0	
NV211600718ML	F892116007210RX0	
NV211600790ML	F892116007910RX0	
NV211600862ML	F892116008610RX0	
NV211800286ML	F892118002810RX0	
NV211800358ML	F892118003610RX0	
NV211800430ML	F892118004310RX0	
NV211800502ML	F892118005010RX0	
NV211800574ML	F892118005710RX0	
NV211800646ML	F892118006510RX0	
NV211800718ML	F892118007210RX0	
NV211800790ML	F892118007910RX0	
NV211800862ML	F892118008610RX0	
NV212000286ML	F892120002810RX0	
NV212000358ML	F892120003610RX0	
NV212000430ML	F892120004310RX0	
NV212000502ML	F892120005010RX0	

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
NV212000574ML	F892120005710RX0	
NV212000646ML	F892120006510RX0	
NV212000718ML	F892120007210RX0	
NV212000790ML	F892120007910RX0	
NV212000862ML	F892120008610RX0	
NV212200286ML	F892122002810RX0	
NV212200358ML	F892122003610RX0	
NV212200430ML	F892122004310RX0	
NV212200502ML	F892122005010RX0	
NV212200574ML	F892122005710RX0	
NV212200646ML	F892122006510RX0	
NV212200718ML	F892122007210RX0	
NV212200790ML	F892122007910RX0	
NV212200862ML	F892122008610RX0	