

VONARIS-M Radiateur à raccordement central

Descriptif

Le radiateur VONARIS-M à raccordement central est composé :

En version horizontale : de 1 à 4 rangées de tubes d'acier rectangulaire en profondeur et de 2 à 11 rangées de tubes d'acier rectangulaire en hauteur.

Modèle standard : Tubes en acier rectangulaire 70 X 11 X 1,5 mm

Modèle Haute Pression : Tubes en acier rectangulaire 70 X 11 X 2,0 mm

En version verticale : de 1 à 2 rangées de tubes d'acier rectangulaire en profondeur et de 3 à 12 rangées de tubes d'acier rectangulaire en largeur.

Modèle standard : Tubes en acier rectangulaire 70 X 11 X 1,5 mm

Modèle Haute Pression : Tubes en acier rectangulaire 70 X 11 X 2,0 mm

Un interstice de 2 mm sépare les tubes afin de garantir une meilleure protection contre la corrosion.

Le traitement de surface est effectué par électrophorèse avec peintures hydrosolubles, conformément à la norme DIN 55900 Partie 1, cuisson à 165 °C. La finition est avec un revêtement par poudrage électrostatique conformément à la norme DIN 55900 Partie 2, teinte RAL 9016 (de nombreux coloris RAL ou sanitaires sont disponibles sur demande). Ce revêtement très résistant est cuit à une température de 180 °C. En version horizontale, chaque radiateur **VONARIS-M**, est équipé d'orifices centraux soudés, adaptés aux systèmes bitube ou monotube (à travers l'utilisation d'un distributeur monotube), ainsi que d'un insert thermostatique intégré doté d'un cache de protection. Les radiateurs à raccordement central **VONARIS-M** sont livrés avec leurs joues montées d'usine. Le modèle horizontal est équipé en plus d'une grille supérieure.

Chaque radiateur à raccordement central **VONARIS-M** est équipé d'un bouchon de vidange et d'un bouchon purgeur monté en usine. Le radiateur Vonaris M à raccordement central est certifié à la marque NF. Le conditionnement se constitue d'un emballage composé d'un emballage carton, de coins pour la protections des angles et d'un film rétractable.

Raccordement horizontal : 2 X 3/4 AG en dessous du radiateur.

Raccordement vertical : 2 X G3/4 AG en dessous du radiateur.

Type :

Couleur :

Hauteur [mm] :

Version horizontale :

Longueur [mm] :

Insert à gauche ou à droite :

Puissance [Watt] :

Version verticale :

Pression [bar] :

Quantité :