

2/5/2024

VONARIS VHV-M-S

Austria - Vogel & Noot



- Geradlinige Ästhetik
- Hohe Funktionalität
- Fortschrittliche Mittenanschlusstechnologie

Der VONARIS VHV-M WVO ist ein leistungsstarker Allrounder mit Strahlungsschirm. Stilvoll und funktionell präsentiert er sich in vertikaler Form. Hier wird geradlinige Ästhetik mit der revolutionären Mittenanschlusstechnologie fusioniert und ergibt ein Gesamtbild der Extraklasse.

Dekorativer Flachheizkörper aus Profil-Stahlrohren 70mm x 11 mm, übereinander angeordnet mit einer Vielzahl an möglichen Bauhöhen sowie hintereinander angeordnet Profil-Stahlrohren 70mm x 11. Diese Typen und Auswahlvielfalt bietet für die Einsatzmöglichkeit der VONARIS Heizkörper eigentlich kaum Grenzen. Ausgeführt als Ventilanschluss 50 mm Rohrabstand unten mittig am Heizkörper, sowie mit werkseitig angebrachtem Strahlungsschirm nach hinten, perfekt zur Installation vor großen Fensterflächen.

Heizkörperleistung (W) gemäß EN 442 für die Parameter 75/65/20 °C und 55/45/20 °C. Für eine spezifische Auslegung benutzen Sie bitte unseren Leistungsrechner unter:

https://www.vogelundnoot.com/at/service_and_tools/leistungsumrechner.htm

Wählen Sie im Leistungsrechner das gewünschte Produkt aus und geben Sie in die Anforderungsfelder die gewünschten Temperaturen ein, die Werte werden automatisch berechnet.

Um eine einfachere Auswahl zu gewährleisten, können Sie noch eine Zielwärmeleistung mit einer prozentuellen Abweichung eingeben. Alle Größen in diesem Leistungsbereich werden in der Ergebnisliste Orange hervorgehoben. Die Ergebnisse können Sie sich auch mittels Exportdateien auf Ihren PC speichern oder auch gleich online drucken.

Vonaris VHV-M-S ist ein horizontaler Konvektorheizkörper, der aus einer Reihe miteinander verbundener Profilstahlheizrohren mit rechteckigem Querschnitt besteht. Der Heizkörper ist mit zwei Seitenabdeckungen und einer oberen Abdeckung ausgestattet und zeichnet sich durch einen höheren Verarbeitungsstandard aus. Dieses Modell zeichnet sich zusätzlich durch ein an der Rückseite angeschweißtes, nicht wasserleitendes Schutzgitter aus, wodurch ein erheblicher Teil der Verlustwärme durch Konvektion zwischen Heizkörper und Schutzgitter an den Raum zurückgegeben wird. Heizkörper bis zu einer Höhe von 286 mm werden ohne Aufhänger geliefert, während Modelle von 358 mm bis 790 mm Höhe standardmäßig mit an der Rückseite des Heizkörpers angeschweißten Montageaufhängern ausgestattet sind. Anschluss an der Unterseite ausgeführt als Mittenanschluss. Standardausführung des Heizkörpers in weiß RAL 9016. Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich

VONARIS VHV-M S

VONARIS Mittenanschlussheizkörper in widerstandspreßgeschweißter Ausführung, bestehend aus:

Horizontale Ausführung mit 1 bis 4 hintereinander und 2 bis 11 übereinander angeordneten, wasserführenden Rechteckstahlrohren.

Normalausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 1,5 mm

Hochdruckausführung: Rechteckstahlrohre 70 x 11 x 2,0 mm

WVO-Ausführung: Ausführungen bis Bauhöhe 286 mm sind auch mit rückseitig aufgeschweißtem, nicht wasserführendem Strahlungsschirm erhältlich.

Zwischen den Heizrohren befindet sich ein Spalt von 2 mm, welcher eine erhöhte Korrosionssicherheit garantiert. Die Grundbeschichtung mit Elektrotacklack nach DIN 55900 Teil 1 bei 165 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016 (auf Wunsch in vielen RAL und Sanitärfarben gegen Aufpreis), Einbrennung bei 180 °C Objekttemperatur. Horizontale Ausführung ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, mit montiertem Einbauventil und Baustellenkappe.

VONARIS Mittenanschlussheizkörper werden werkseitig generell mit Seitenteilen und oberer Abdeckung ausgeliefert. Die Auslieferung der VONARIS Mittenanschlusskonvektoren (bis BH 286 mm), erfolgt standardmäßig ohne Laschen. Die Auslieferung der VONARIS Mittenanschluss Heizwände (BH 358 - 790 mm) erfolgt standardmäßig mit Laschen. Jedem VONARIS Mittenanschlussheizkörper wird ein Blindstopfen und drehbarer Entlüftungsstopfen werkseitig eingedichtet. VONARIS Mittenanschlussheizkörper entsprechen den ehemaligen BAGUV-Richtlinien, Leistungen nach DIN EN 442, dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz und Schrumpffolie).

Anschlüsse horizontale Ausführung: 2 x G 3/4 A.G. unten in Heizkörpermitte. Die Typen VHV-M 20, VHV-M 22, VHV-M 34 und VHV-M 46 ohne Laschen sind drehbar und können wahlweise so angeschlossen werden, dass das Ventil rechts oder links sitzt.

Typ:

Bauhöhe [mm]:

Baulänge [mm]:

Leistung [Watt]:

Druck [bar]: Stück:

Farbe:

Horizontale Ausführung:

Ventil rechts oder links:

	Link
Product Catalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_cf92f834-13cb-45b7-9828-42b815b96f12
Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_444507fc-ea26-4001-99de-980f9c592002