COMPACT VENTO

Der Compact VENTO ist der Ultra Low Temperatur Heizkörper, der Ihnen dank seiner modulierenden Steuerung und integrierten Ventilatoren auch bei sehr niedrigen Temperaturen einen angenehmen Heizkomfort bietet. Der große Vorteil dieses Modells ist, dass die Ventilatoren vollautomatisch gesteuert werden. Dieser Heizkörper wurde auch speziell für die Verwendung in Kombination mit erneuerbaren Energiequellen wie einer Wärmepumpe entwickelt. Darüber hinaus kann der VENTO in Kombination mit einer Wärmepumpe nicht-kondensierend Kühlen.

Produkt: Ultra Low Temperatur Heizkörper mit integrierten Ventilatoren für verstärkte Konvektion

Verarbeitung: Abdeckgitter und Seitenverkleidungen

Vormontiert: vollautomatische Ventilatoren

Mitgeliefert: AC/DC Adapter 240V/12V mit 1,5 m Netzkabel, VDI-Konsolen mit Aushebesicherung (Typ Monclac), Schrauben, Dübel, Entlüftungs- und Blindstopfen und Montageanleitung

Steuerung: vollautomatische, modulierende Steuerung. Beim einstecken des Steckers springen die Ventilatoren kurzzeitig an zur Überprüfung ihrer Funktion. Im normalen Betrieb starten die Ventilatoren sobald die Unterseite eine bestimmte Zeit lang warm ist. Dies dauert 10 bis 30 Minuten.

Kühlung: in Kombination mit einer Wärmepumpe. Die Vorlauftemperatur muss über dem Taupunkt bleiben. Für eine optimale Kühlung muss die Wasserführung durch den Heizkörper umgekehrt werden, und der Thermostatkopf vollständig geöffnet sein. Wenn die Raumtemperatur höher ist als die maximale Temperatureinstellung des Heizkörperthermostats, muss der Thermostatkopf vorübergehend entfernt werden.

Geräuschdruck: max. 32 dB(A) in einem Abstand von 1 Meter für einen Heizkörper mit einer Baulänge von 1.000 mm und einer Bauhöhe von 600 mm

Anschlüsse: 4 x ½" Innengewinde

Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm

Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Bauhöhe - Baulänge.

Garantie: 10 Jahre für den Heizkörper und 2 Jahre für die elektrische Bauteile, bei Einhaltung der Installationsvorschriften, bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kataphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Min/max Arbeitstemperatur: 35 – 60 °C

Norm: nach EN16430

Max. elektrisch Leistung: 1,2 – 7 W

Anzahl Ventilatoren: 4 – 21

Typ: 22

Bauhöhen: 400 | 600 | 900 mm

Baulängen: 500 – 2.000 mm

Bautiefe: 100 mm