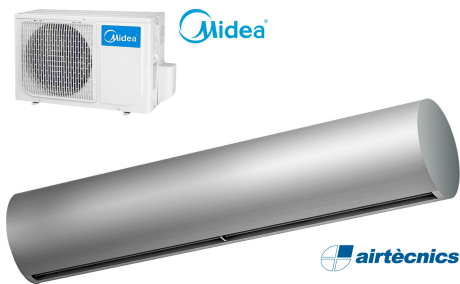




Eigenschaften



- Zylindrischer und energiesparender Designtürluftschleier. Beim Heizbetrieb können die Kosten und der CO2 Ausstoß bis zu 70% reduziert werden.
- Das Gehäuse ist in einer rahmenlosen Konstruktion aus verzinktem Stahlblech,, standardmäßig in RAL9016 (Verkehrsweiß) oder RAL9006 (Grau) gefertigt.Andere Farben oder Edelstahl sind auf Anfrage möglich.
- Durch die großzügigen Öffnungen des Ansauggitters erübrigt sich eine intensive Wartung.
- Tragflächig geformte Ausblaslamellen aus eloxiertem Aluminium, einstellbar von 0-15° zu jeder Seite.
- Eingesetzt werden 5-stufig steuerbare und geräuscharme doppelseitig saugende Radialventilatoren mit 230V Außenläufermotoren.Die EC Modelle sind mit energiesparenden EC-Ventilatoren ausgestattet.
- Im Gerät befindet sich ein Direktverdampfungsregister für den Heizbetrieb mit integrierten Temperaturfühlern.
- nur Heizen (Betriebsart): Advanced PRO CONTROL, Plug&Play, inklusive Bedienung mit LCD Display, einfacher magnetischer Türkontakt, 7m Verbindungskabel RJ11 und IR-Fernbedienung. Enthaltene Funktionen sind Tür offen und geschlossen Betrieb mit Türverzögerung, Alarm- und Wartungsmeldungen und, digitale Eingänge für externe Signalgeber (Gerät AUS, Feuer Alarm... ). Die Platine ist mit einem Schutzlack beschichtet.
- DX 1:1:  
Das Gerät lässt sich an eine MIDEA Inverter Wärmepumpe (R410A) mit Expansionsventil anschließen. Es wird das DX Interface KIT zur Adaption für den Türluftschleierbetrieb und die programmierbare Steuerung benötigt.
- DX VRF:  
Das Gerät lässt sich an eine MIDEA VRF Wärmepumpe-Außeneinheit (R410A) anschließen. Nicht im Lieferumfang. Es wird das MIDEA DX Interface KIT mit Expansionsventil benötigt für die Anpassung an den Türluftschleier benötigt.

Beschreibung

50Hz

| Wärmepumpe - VRF       |                        |                              |
|------------------------|------------------------|------------------------------|
| Modell                 | Luftleistung<br>(m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe<br>(m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-MD | 2190                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 1500 VRF13-MD | 2820                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 1500 VRF15-MD | 2820                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 2000 VRF24-MD | 4380                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 2500 VRF25-MD | 5110                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 2500 VRF29-MD | 5110                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 3000 VRF29-MD | 5840                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 3000 VRF34-MD | 5840                   | 3-4,2                        |

60Hz

| Wärmepumpe - VRF       |                        |                              |
|------------------------|------------------------|------------------------------|
| Modell                 | Luftleistung<br>(m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe<br>(m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-MD | 2190                   | 3-4,2                        |



| Wärmepumpe - VRF       |                        |                              |
|------------------------|------------------------|------------------------------|
| Modell                 | Luftleistung<br>(m³/h) | Empfohlene Einbauhöhe<br>(m) |
| RUND ECG 1500 VRF13-MD | 2820                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 1500 VRF15-MD | 2820                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 2000 VRF24-MD | 4380                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 2500 VRF25-MD | 5110                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 2500 VRF29-MD | 5110                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 3000 VRF29-MD | 5840                   | 3-4,2                        |
| RUND ECG 3000 VRF34-MD | 5840                   | 3-4,2                        |

Abmessungen

