



Caractéristiques



- Rideau d'air avec pompe à chaleur économie d'énergie : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Spécialement conçu pour être installé dans tous les types de portes tournantes. Deux dispositions possibles, dimensions adaptées.
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé , fini en peinture époxy-polyester structurée de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Palettes circulaires en aluminium anodisé avec profil aérodynamique.
- Ventilateurs à double entrées centrifuges entraînés par moteur à rotor externe et à faible niveau de bruit. Sélecteur à 5 vitesses. Modèles EC assemblés avec des ventilateurs efficaces à très basse consommation.
- Ne comprend que la bobine chauffante d'expansion directe avec capteurs de température installés.
- Panneau de contrôle Plug & Play CS-5DX-NE esclave DX avec sélecteur 5 vitesses, et 7m de câble téléphonique inclus.
- DX VRF:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure HAIER VRF (R410A) avec valve d'expansion. Requièr le KIT d'interface HAIER VRF adapté au rideau d'air et commande programmable .

Spécifications

50Hz

| Pompe à chaleur - VRF | | |
|------------------------|----------------------------|--|
| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompe à chaleur - VRF | | |
|------------------------|----------------------------|--|
| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |

Pompe à chaleur - VRF

| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
|------------------------|----------------------------|--|
| ROTO ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |

Dimensions

