

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 structurelle 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.
- Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 7m et une télécommande infrarouge.
- DX VRF:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure CARRIER VRF (R410A), non incluse, le client devrait l'acheter. Requièr le KIT d'interface CARRIER VRF adapté au rideau d'air , commande programmable et valve d'expansion. Veuillez consulter.

Spécifications

50Hz

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

Pompe à chaleur - VRF

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

Dimensions

