



Caractéristiques



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergies de forme cylindrique : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Boîtier autoportant à facettes en acier plaqué galvanisé., fini en peinture structurelle époxy-polyester blanche RAL9016 ou gris argenté RAL9006 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- 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.
- Only heating mode: Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande.
- DX 1:1:  
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MIDEA Inverter (R410A) avec valve d'expansion. Requière le KIT d'interface MIDEA DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRF:  
Prêt à connecter à l'unité extérieure MIDEA VRF de la pompe à chaleur (R410A). L'unité n'est pas incluse, et le client doit l'acquérir. Requière : XXXXX: et le kit d'interface DX avec les valves d'expansion adaptées aux rideaux d'air. Veuillez consulter pour avoir plus d'information.

Spécifications

50Hz

| Pompe à chaleur - VRF  |                            |  |
|------------------------|----------------------------|--|
| Modèle                 | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (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

| Pompe à chaleur - VRF  |                            |  |
|------------------------|----------------------------|--|
| Modèle                 | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| RUND ECG 1000 VRF10-MD | 2190                       | 3-4,2                                  |
| RUND ECG 1500 VRF13-MD | 2820                       | 3-4,2                                  |



Pompe à chaleur - VRF

| Modèle                 | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
|------------------------|----------------------------|--|
| 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                                  |

Dimensions

