

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu 2s pompalı hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda %70'e yakın azalma.(2s moda)
- Her tür döner kapıya kurulmak için tasarlanmıştır. Mümkün iki pozisyonlu, boyutlarla.
- Çinko kaplama çelik levhadan yapılmış kendini taahhüt kasa yapısı, standart olarak epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalanır.Paslanmaz çelik veya diğer renkler isteğe tabiidir.
- Ağırlık bakım gerektirmeyen büyük fasetli hava girişi zgarası.
- Dairesel anodize edilmiş alüminyum çark pervaneleri, kanat şekline.
- Düşük ses seviyeli ve düşük rotor motorlarıyla hareket eden çift girişli santrüf motorları. 5-hz seviyeli.EC modelleri düşük tüketimli verimli fanlar içerir.
- 2 ön filtre dahildir.
- Only heating mode: Kızılötesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolu Tak&Çalıştır kontrolü içerir.
- DX 1:1:
Genleşme valfli MIDEA Inverter açık hava 2s pompası ünitesine(R410A) bağlanmaya hazırdır. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
MIDEA VRF diğer mekan 2s pompası ünitesine (R410A / R32) bağlanmaya hazırdır, dahil değildir, müşterinin kendisi satın almalıdır. Gerekenler: XXXXX:
Hava perdesine uyarlanmıştır genleşme valfli DX Arabirim K&T, lütfen danışın.

Kişiselleştirme

50Hz

Isı pompası - VRF		
Model	Sayıdal Hava Akışı (m³/h)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Isı pompası - VRF		
Model	Sayıdal Hava Akışı (m³/h)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Boyutlar

