



Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cıalan?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Ki?iselle?tirilmi? logolar, levhalar, grafik dizaynlar, resimler vs. ile özelle?tirilme seçenek?i bulunan ön panel.
- Giri? alanlar? ön alan?n arkas?nda bulunur. Bak?m gerektirmez.
- Anodize edilmiş? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- Dü?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfüt motorlar?. 5-h?z seviyeli. EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- ?ç ön filtre dahildir.
- Only heating mode: K?z?lötesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolu Tak&Çal??t?r kontrolü içerir.
- Cooling and Heating mode: Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:
Genle?me valfli MIDEA Inverter aç?k hava ?s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş? DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
MIDEA VRF d?? mekan ?s? pompas? ünitesine (R410A / R32) ba?lanmaya haz?rd?r, dahil de?ildir, mü?terinin kendisi sat?n almal?d?r. Gerekenler: XXXXX: Hava perdesine uyarlanm?? genle?me valfli DX Arabirim K?T?, lütfen dan??nn.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - VRF

| Model | Sayıdal Hava Ak?m? (m?/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) |
|-----------------------|------------------------------|--|
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

Is? pompas? - VRF

| Model | Sayıdal Hava Ak?m? (m?/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) |
|-----------------------|------------------------------|--|
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |



Is? pompas? - VRF

| Model | Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) |
|-----------------------|------------------------------|--|
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

Boyutlar

