



Karakteristikler



- Dekoratif silindirik enerji tasarruflu hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Çinko kaplama çelikten yap?lm?? kendini ta??yan fasetli kasa yap?s?, standart olarak beyaz RAL9016 veya gümü? gri RAL9006 epoksi-polyester boyası ile cila?an?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Anodize edilmiş? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15?e kadar ayarlanabilir.
- Dü?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlarıyla hareket eden çift giri?li santrüfij motorları. 5-h?z seviyeli EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklık sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Mü?terinin almas? gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi için adapte edilmiş? MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontrollü ve :XXXX: genle?me valfli, lütfen dan??n.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF aç?k hava ?s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş? MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m³/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m) | D?? ünite 230Vx1 | D?? ünite 460Vx3 |
|-----------------------|------------------------------|---|------------------|--------------------------|
| RUND ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2" |

Is? pompas? - VRF

| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m³/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m) |
|------------------------|------------------------------|---|
| RUND ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 |
| RUND ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

**Is? pompas? - DX 1:1**

| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m³/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) | D?? ünite 230Vx1 | D?? ünite 460Vx3 |
|-----------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| RUND ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1" - 1/2" |

Is? pompas? - VRF

| Model | Say?dal Hava Ak?m? (m³/h) | Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m) | |
|------------------------|-------------------------------------|---|-------------|
| RUND ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |



Boyutlar

