



Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ısı pompalı hava perdesi: Maliyetler ve CO₂ emisyonunda 70%'e yakını azalma.(?)s?tm modu)
- Her tür döner kapılıya kurulmak için tasarlanmıştır. Mükemmel iki pozisyonlu, smartrama boyutları.
- Çinko kaplama çelik levhadan yapılmış kendini takılan kasa yapısı, standart olarak yapışsal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cila edilmiştir. Paslanmaz çelik veya dikey renkler istenirse tabiiidir.
- A++/A++/B++ bakımlı gerekliliklerin büyük fazetli hava girişleri zgarasız.
- Dairesel anodize edilmiş alüminyum çarkı pervaneleri, kanat eklinde.
- Düşük ses seviyeli ve dörttan rotor motorlarıyla hareket eden çift girişli santrifüj motorları. 5-hz seviyeli EC modelleri düşük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu sıcaklık sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Advanced Plug&Play kontrol. Includes: Advanced PRO kontrol ile LCD ekranlı ve entegre termostat, kapı teması, 7m RJ11 kablosu ve uzaktan kontrol.
- DX 1:1: Müşterinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter açılık hava ısı pompası ünitesine (R410A/R32) bağlanmaya hazırlıdır. Hava perdesi için adaptif olarak MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gereklidir, programlanabilir kontrollü ve :XXXX: genel mevzuatlı, lütfen danızın.
- DX VRF: MITSUBISHI ELECTRIC VRF açılık hava ısı pompası ünitesine (R410A) bağlanmaya hazırlıdır. Genel mevzuatlı hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adaptif olarak MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gereklidir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Isı pompası - DX 1:1					
Model	Sayıdalı Hava Akımı? (m ³ /h)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği? (m)	DÜÜ ünite 230Vx1	DÜÜ ünite 460Vx3	
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Isı pompası - VRF			
Model	Sayıdalı Hava Akımı? (m ³ /h)	Tavsiye Edilen Montaj Yüksekliği? (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

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	
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Is? pompas? - VRF

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

Boyutlar

