

## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompa? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Her t?r döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??t?. M?mk?n iki pozisyonlu, ?s?marlama boyutlarla.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Dairesel anodize edilmi? alüminyum ç?k?? pervaneleri, kanat ?eklinde.
- D?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfüj motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:  
Mü?terinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter aç?khava ?s? pompa? ünitesine (R410A) ba?lanmaya hazırdr?. Hava perdesi için adapte edilmi? 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? pompa? ünitesine(R410A) ba?lanmaya hazırdr?. Genle?me valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Is? pompa? - DX 1:1			
		Tavsit 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

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Is? pompa? - VRF		
		Tavsit 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

60Hz



Is? pompa? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 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? pompa? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?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

