

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompa? hava perdeleri: Maliyetler ve CO2 emisyonunda %70'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdelerinin mimari nedenlerden dolay? bir kolon veya ara duvar i?ine monte edilmesi i?in tasarlanm??t?r.
- ?inko kaplama ?elik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?s?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz ?elik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Invisair'in hava ak?m? hava giri? ?zgaras?ndan ?k?? noktas?na d?z bir ?izgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon i?indeki giri? alan? d??ar?dan temin edilen uygun bir giri? ?zgaras?yla ayarlanmal?d?r.
- Anodize edilmi? al?minyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- D?k ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden ?ift giri?li santr?f?j motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?k t?ketimli verimli fanlar i?erir.
- Sadece kurulu s?cak?k sens?rl? direkt ekspansiyon bobini i?erir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z se?enekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:
M?terinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter a?k?hava ?s? pompa? ?nitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdeleri i?in adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontroll? ve :XXXX: genle?me valfli, l?tfen dan??n.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF a?k?hava ?s? pompa? ?nitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdeleri ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - DX 1:1			
		Tavsit Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - VRF			
		Tavsit Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)			
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2			5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2			5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2			1
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2			1
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2			1
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2			1

60Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - DX 1:1			
		Tavsit Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"

Is? pompa? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Is? pompa? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

Boyutlar

