

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompalı? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak??n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdesinin mimari nedenlerden dolayı? bir kolon veya ara duvar içine monte edilmesi için tasarlanm??t?r.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?s?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Invisair'in hava ak?m? hava giri? ?zgaras?ndan ç?k?? noktas?na düz bir çizgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon içindeki giri? alan? d??ar?dan temin edilen uygun bir giri? ?zgaras?yla ayarlanmal?d?r.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- Düşük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri düşük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklık 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:
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
PANASONIC VRF aç?k hava ?s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? PANASONIC VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
IECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
IECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
IECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - VRF		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 VRF13-PA	2920			3-4,2
IECG 1500 VRF15-PA	2920			3-4,2
IECG 2000 VRF20-PA	4380			3-4,2
IECG 2000 VRF24-PA	4380			3-4,2
IECG 2500 VRF25-PA	5110			3-4,2
IECG 2500 VRF29-PA	5110			3-4,2

60Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
IECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
IECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2

Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekligi (m)
IECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsitedilen Monteleme Y?ksekligi (m)
IECG 1500 VRF13-PA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-PA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-PA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-PA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-PA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2

Boyutlar

