

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 santrüfüt motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri düşük 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:
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R32) 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

Is? pompas? - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
IECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
IECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
IECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
IECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
IECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Is? pompas? - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
-------	---------------------	-----

IECG 1000 DX10-PA	3-4,2
IECG 1500 DX14S-PA	3-4,2
IECG 1500 DX14E-PA	3-4,2
IECG 2000 DX22-PA	3-4,2
IECG 2500 DX28-PA	3-4,2
IECG 3000 DX28-PA	3-4,2

Is? pompas? - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
IECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
IECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
IECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
IECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
IECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
IECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
IECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Boyutlar

