

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdesinin 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 çift giri?li santr?f?j motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?k t?ketimli verimli fanlar i?erir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sens?rl? direkt ekspansiyon bobini i?erir.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
Genle?me valfli DAIKIN Inverter a??khava ?s? pompas? ?nitesine (R32) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, m?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRV:
Genle?me valfli DAIKIN VRV a??khava ?s? pompas? ?nitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, m?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? DAIKIN VRV Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-DA	-	
IECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
IECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Is? pompas? - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRV10-DA	-	
IECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 VRV29-DA	-	
IECG 3000 VRV34-DA	-	

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 DX10-DA	-	
IECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
IECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Is? pompas? - VRV

Model	(m ³ /h)	(m)
IECG 1000 VRV10-DA	-	
IECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
IECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
IECG 3000 VRV29-DA	-	
IECG 3000 VRV34-DA	-	

Boyutlar

