

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdese: 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 LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
HITACHI Inverter a?k hava ?s? pompas? ?nitesine(R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdese ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? HITACHI DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
HITACHI VRF a?k hava ?s? pompas? ?nitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdese ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? HITACHI VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| IECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

Is? pompas? - VRF

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

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| IECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

Is? pompası? - VRF

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

Boyutlar

