

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu 2s? pompalı? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(2s?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 ayarlanmaldır.
- 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.
- Only heating mode: K?z?löltesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolu Tak&Çal??t?r kontrolü içerir.
- DX 1:1:
Genle?me valfli MIDEA Inverter aç?k hava 2s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rdır. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
MIDEA VRF d?? mekan 2s? pompas? ünitesine (R410A / R32) ba?lanmaya haz?rdır, dahil de?ildir, mü?terinin kendisi sat?n almal?dır. Gerekenler: XXXXX:
Hava perdesine uyarlanm?? genle?me valfli DX Arabirim K?T?, lütfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - VRF		
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Is? pompas? - VRF		
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
IECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
IECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

