

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu 2s? pompalı? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda %70'e yak?n azalma.(2s?tma modu)
- Her tür döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??t?. M?mk?n iki pozisyonlu, ?s?marlama boyutlarla.
- 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.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Dairesel anodize edilmi? alüminyum ç?k?? pervaneleri, kanat ?eklinde.
- D?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf? motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- ?ç ön filtre dahildir.
- Only heating mode: 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 MIDEA Inverter aç?k hava 2s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?. 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?rd?, dahil de?ildir, mü?terinin kendisi sat?n almal?d?. Gerekenler: XXXXX: Hava perdesine uyarlanm?? genle?me valfli DX Arabirim K?T?, lütfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Is? pompas? - VRF	
	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

60Hz

Model	Is? pompas? - VRF	
	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	

Is? pompası - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

Boyutlar

