



Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotiraju?ih vrata. Dve mogu?e postavke, prilagodjenih dimenzija.
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj belo?i boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerdjaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinami?nog oblika.
- Centrifugalni ventilatori sa duplim otvorom pokretani spoljašnjim motorom rotora, sa niskim nivoom buke. Selektor 5 brzina. EC modeli sastavljeni sa veoma štedljivim i efikasnim ventilatorima.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kablo.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa HAIER VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HAIER VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporu?ena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	Nominalni protok vazduha (m ³ /h)	Preporučena Visina Instalacije (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

Dimenzije

