



Karakteristike



- Energetsko varna zračna zavesa s toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (način ogrevanja).
- Posebej zasnovana za vgradnjo v vse vrste vrtljivih vrat. Možni sta dve postavitvi in prilagajanje dimenzij
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturi epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjavne jeklo so na voljo po zahtevi.
- Velika fasetirana rešetka ne potrebuje intenzivnega vzdrževanja.
- Krožne anodizirane aluminijaste izhodna krila, oblikovana po zračnem profilu.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko učinkovitostjo in majhno porabo.
- Vključuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- Plug&Play nadzorna plošča CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 7m telefonskim kablom.
- DX VRF:
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko HAIER (R410A). Zahteve HAIER VRF Interface KIT prilagojen za zračno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporočena višina 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 črpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporočena višina 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 črpalka - VRF

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporočena višina instalacije (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

Dimenzije

