



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 strukturalni 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.
- Notranji predfilter je vključen.
- Plug&Play nadzorna plošča CS-5DX-NE slave DX z izbirnikom 5 hitrosti in 7m telefonskim kablom.
- DX 1:1:
- "Pripravljeno za priključitev na MITSUBISHI ELECTRIC Standard in Power Inverter enoto za zunanje toplotne črpalke (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom, ki ni vključen in ga mora naročnik kupiti sam.
- Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT, prilagojen za zračno zaveso in programabilno krmiljenje."
- DX VRF:
- Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko MITSUBISHI ELECTRIC (R410A).
- Zahteve MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT prilagojen za zračno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporočena višina instalacije (m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Toplotna črpalka - VRF

Model	Nominalni pretok zraka (m ³ /h)	Priporočena višina instalacije (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

60Hz



Toplotna črpalka - DX 1:1				
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Zunanja enota 230Vx1	Zunanja enota 400Vx3	Priporočena višina instalacije (m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Toplotna črpalka - VRF		
Model	Nominalni pretok zraka (m³/h)	Priporočena višina instalacije (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

Dimenzije

