

Karakteristike



- Energetsko varna zračna zavesa s toplotno črpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (način ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjavne jeklo so na voljo po zahtevi.
- Sprednji panel z možnostjo prilagoditve in možnostjo dodatkov kot so personalizirani logotipi, znaki, grafične oblike, slike, itd.
- Vhodni deli se nahajajo za sprednjo ploščo in ne potrebujejo vzdrževanja.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zračnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- 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.
- 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:
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko TOSHIBA (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom. Zahteva vmesnik TOSHIBA DX Interface KIT prilagojen za zračno zaveso: XXXXX: in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:
Pripravljeno za priključitev na zunanjo toplotno črpalko TOSHIBA VRF (R410A), ki ni vključena in jo mora naročnik kupiti.
Zahteve TOSHIBA VRF Interface KIT, prilagojen za zračno zaveso, programabilno krmiljenje in ekspanzijski ventil.

Specifikacije

50Hz

Toplotna črpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-TO	3-4,2	

Toplotna črpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-TO	3-4,2	

Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

Dimenzije

