

Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO₂ (nažin ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošče, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Sprednji panel z možnostjo prilagoditve in možnostjo dodatkov kot so personalizirani logotipi, znaki, grafižne oblike, slike, itd.
- Vhodni deli se nahajajo za sprednjo ploščo in ne potrebujejo vzdrževanja.
- Anodizirani aluminijasti odhondi ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnim dovodom, ki jih poganja zunanji rotor motorja z nizko raven hrupa. Izbira med 5 hitrostmi. Modeli EC so sestavljeni z ventilatorji z visoko uřinkovitostjo in majhno porabo.
- Vkljužuje 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 prikljužitev na MITSUBISHI ELECTRIC Standard in Power Inverter enoto za zunanje toplotne žrpalko (R410A/R32) z ekspanzijskim ventilom, ki ni vkljužen in ga mora narožnik kupiti sam. Zahteva MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT, prilagojen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje."
- DX VRF:
Pripravljeno za prikljužitev na zunanjo toplotno žrpalko MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Zahteve MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT prilagojen za zražno zaveso z ekspanzijskim ventilom in programabilno krmiljenje.

Specifikacije

50Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	



Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

60Hz

Toplotna žrpalka - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

Toplotna žrpalka - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

Dimenzije



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460