

Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO2 (grejni na?in rada).
- Konstrukcija samoodrživog ku?išta napravljena od galvanizovane ?eli?ne plo?e, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerđaju?i ?elik su dostupne na zahtev.
- Prednji panel sa opcijom prilagodjavanja i mogu?nos?u obuhvatanja li?nih logoa, znakova, grafi?kog dizajna, slika. itd.
- Usisne površine su locirane iza prednjeg panela. Nije im potrebno održavanje.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- 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.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: 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:
Spremano za povezivanje sa MIDEA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) sa ventilom za proširenje. Zahteva DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRF:
Spreman za povezivanje sa spoljnom jedinicom toplotne pumpe MIDEA VRF (R410A), koji nije uklju?en, kupac treba da ga kupi. Zahteva DX interfejs KIT sa ekspanzijskim ventilom prilago?enim za vazdušnu zavesu, molimo konsultaciju.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Toplotna Pumpa - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	

Toplotna Pumpa - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

Dimenzije

