

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 nerdjaju?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.
- Obuhvata samo grejanje direktnog proširenja spirale sa ugradjenim toplotnim senzorima.
- 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:
Spremno za povezivanje sa HITACHI Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A/R32). Zahteva HITACHI DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa HITACHI VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A). Zahteva HITACHI VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu sa ventilom za proširenje i kontrolom koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|----------------------|---------------------|-----|
| DAM ECM 1000 DX8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 DX26-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

Toplotna Pumpa - VRF

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| DAM ECM 1000 VRF8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 VRF26-HI | 2,5-3,8 | |



| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|-----------------------|---------------------|-----|
| Model | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2 | |

60Hz

| Toplotna Pumpa - DX 1:1 | | |
|-------------------------|---------------------|-----|
| Model | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECM 1000 DX8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 DX11-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 DX16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 DX21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 DX26-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 DX8-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2 | |

| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|-----------------------|---------------------|-----|
| Model | (m ³ /h) | (m) |
| DAM ECM 1000 VRF8-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 VRF12-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF16-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF19-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF21-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF24-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 VRF26-HI | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2 | |
| DAM ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2 | |

Dimenzije



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