

Karakteristike



- Energetsko varžna zražna zavesa s toplotno žrpalko: Do 70% zmanjšanje stroškov in emisij CO2 (nažin ogrevanja).
- Samonosilna konstrukcija ohišja iz pocinkane jeklene plošže, izdelano v strukturni epoksi-poliestrski barvi standardno bele barve RAL9016. Druge barve ali nerjaveže jeklo so na voljo po zahtevi.
- Mikro-perforirana dovodna rešetka s filtrirnimi funkcijami z enostavnim servisiranjem. Notranji predfilter je vkljužen.
- Anodizirani aluminijasti odhondni ventili oblikovani z zražnim profilom, nastavljivi od 0 do 15 ° na vsaki strani.
- Centrifugalni ventilatorji z dvojnimi dovodoma, 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.
- Vkljuuje samo ogrevanje direktne ekspanzijske tuljave z vgrajenimi temperaturnimi senzorji.
- 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:
Pripravljeno za prikljuitev na enoto zunanje toplotne žrpalko MIDEA (R410A) z ekspanzijskim ventilom. Zahteva DX Interface KIT prilagojen za zražno zaveso in programabilno krmiljenje.
- DX VRF:
Pripravljen za prikljuitev na zunanjo enoto toplotne žrpalko MIDEA VRF (R410A). Enota ni vkljuena in jo mora kupec kupiti loeno. Zahteva: XXXXX: DX vmesniški komplet z ekspanzijskim ventilom prilagojenim za zražno zaveso, prosimo, da se za to namestitev posvetujete.

Specifikacije

50Hz

| Toplotna žrpalka - VRF | | |
|------------------------|---------|-----|
| Model | (m³/h) | (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 VRF16-MD | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 VRF21-MD | 2,5-3,8 | |
| ECM 3000 VRF26-MD | 2,5-3,8 | |
| ECG 1000 VRF10-MD | 3-4,2 | |
| ECG 1500 VRF13-MD | 3-4,2 | |
| ECG 1500 VRF15-MD | 3-4,2 | |
| ECG 2000 VRF24-MD | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF25-MD | 3-4,2 | |
| ECG 2500 VRF29-MD | 3-4,2 | |
| ECG 3000 VRF29-MD | 3-4,2 | |
| ECG 3000 VRF34-MD | 3-4,2 | |

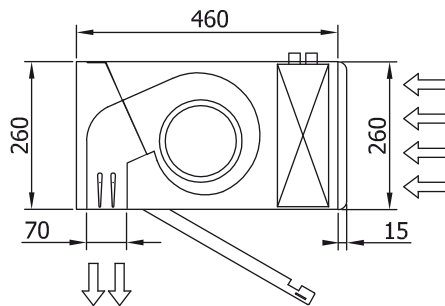
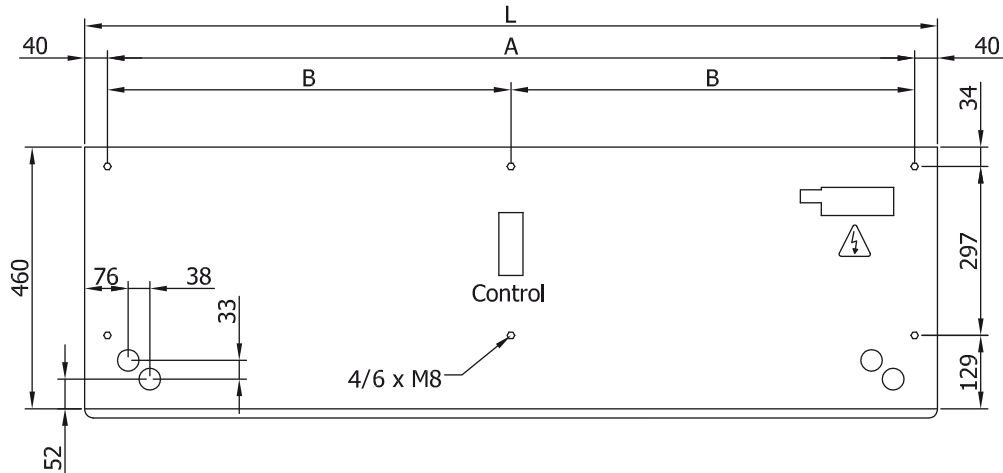
60Hz

| Toplotna žrpalka - VRF | | |
|------------------------|---------|-----|
| Model | (m³/h) | (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2,5-3,8 | |
| ECM 2000 VRF16-MD | 2,5-3,8 | |
| ECM 2500 VRF21-MD | 2,5-3,8 | |

Toplotna ?rpalka - VRF

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

Dimenzije



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