



Karakteristike



- Vazдушna 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.
- Mikro-perforirana rešetka sa filter funkcijama i lakim održavanjem. Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinami?nog oblika., prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- Unutrašnji prefilter obuhva?en.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Opcionalno: Napredna Pametna Kontrola (programiraju?a, automatska, inteligentna, štedljiva, Modbus RTU za BMS ...) sa specijalnim programom za rad u režimu hla?enja koji izbegava kondenzaciju vode. Reguliše snagu hla?enja radi održavanja brzine vazduha i razdvajanja okoline.
Spremno za povezivanje sa DAIKIN Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) i ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva DAIKIN DX Interfejs ALAT prilagodjen za vazдушnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.
- DX VRV:
Spremno za povezivanje sa DAIKIN VRV vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) i ventilom za proširenje, nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva DAIKIN VRV Interfejs ALAT prilagodjen za vazдушnu zavesu i kontrolu koja se može programirati.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| BB 1000 DX16-DA | 4-7 | |
| BB 1500 DX24-DA | 4-7 | |
| BB 2000 DX35-DA | 4-7 | |
| BB 2500 DX41-DA | 4-7 | |
| BB 3000 DX47-DA | 4-7 | |

Toplotna Pumpa - VRV

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| BB 1000 VRV17-DA | 4-7 | |
| BB 1500 VRV24-DA | 4-7 | |
| BB 2000 VRV35-DA | 4-7 | |
| BB 2500 VRV43-DA | 4-7 | |
| BB 3000 VRV47-DA | 4-7 | |

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| BB 1000 DX16-DA | 4-7 | |
| BB 1500 DX24-DA | 4-7 | |

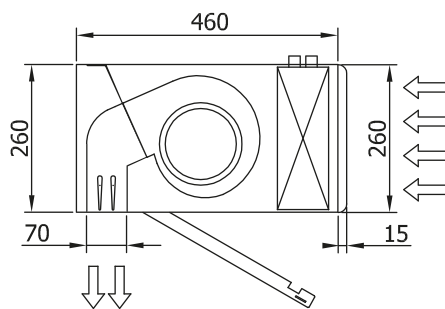
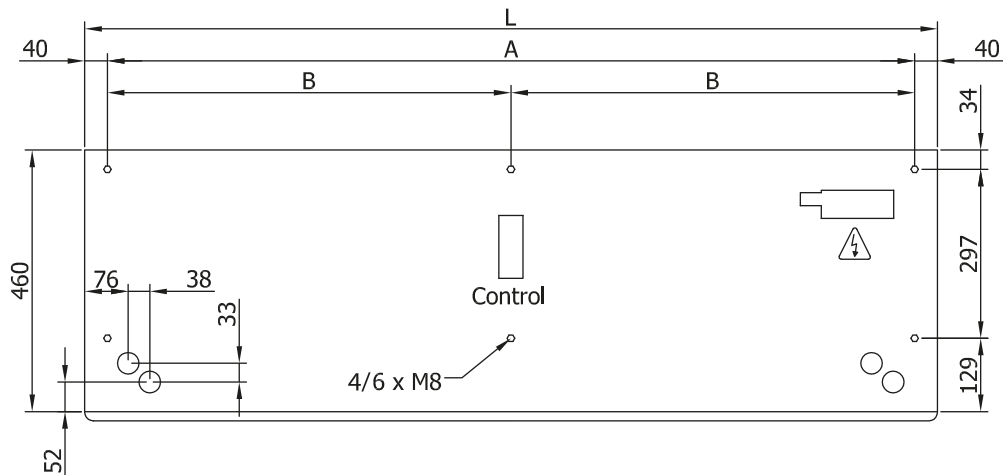
Toplotna Pumpa - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-----------------|---------------------|-----|
| BB 2000 DX35-DA | 4-7 | |
| BB 2500 DX41-DA | 4-7 | |
| BB 3000 DX47-DA | 4-7 | |

Toplotna Pumpa - VRV

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|------------------|---------------------|-----|
| BB 1000 VRV17-DA | 4-7 | |
| BB 1500 VRV24-DA | 4-7 | |
| BB 2000 VRV35-DA | 4-7 | |
| BB 2500 VRV43-DA | 4-7 | |
| BB 3000 VRV47-DA | 4-7 | |

Dimenzije



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