

Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO₂ (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana za primenu gde telo vazdušne zavese treba da bude ugrađeno u stub ili pregradu iz arhitektonskih razloga.
- 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.
- Protok vazduha kod Invisaira prati pravu liniju od usisne vazdušne rešetke do otpusne. Ulazna površina unutar stuba ili pregrade bi trebalo da bude dizajnirana sa prikladnom rešetkom obezbeđenom od strane drugih.
- 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 ugrađenim 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 TOSHIBA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A/R32) sa ventilom za proširenje. Zahteva TOSHIBA DX Interfejs ALAT adaptiran za vazdušnu zavesu i kontrolom koja može biti programirana.
- DX VRF:
Spremno za povezivanje sa TOSHIBA VRF vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A), nije obuhva?en, klijent bi trebalo da ga kupi posebno. Zahteva TOSHIBA VRF Interfejs ALAT prilagodjen za vazdušnu zavesu, kontrolu koja se može programirati i ventilom za proširenje, molimo pogledajte.

Specifikacije

50Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX22-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX27-TO | 3-4,2 | |
| IECG 3000 DX27-TO | 3-4,2 | |

Toplotna Pumpa - VRF

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| IECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

60Hz

Toplotna Pumpa - DX 1:1

| Model | (m ³ /h) | (m) |
|-------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 DX10-TO | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX13-TO | 3-4,2 | |
| IECG 1500 DX15-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2000 DX22-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX22-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 DX27-TO | 3-4,2 | |
| IECG 3000 DX27-TO | 3-4,2 | |

| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|----------------------|---------------------|-----|
| Model | (m ³ /h) | (m) |
| IECG 2000 VRF20-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2000 VRF24-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF25-TO | 3-4,2 | |
| IECG 2500 VRF29-TO | 3-4,2 | |
| IECG 3000 VRF29-TO | 3-4,2 | |

Dimenzije

