

Karakteristike



- Vazdušna zavesa sa grejnom pumpom koja štedi energiju. Do 70% smanjenja u ceni i emisiji CO₂ (grejni na?in rada).
- Specijalno dizajnirana da bude ugradjena na sve tipove rotiraju?ih vrata. Dve mogu?e postavke, prilagodjenih dimenzija.
- 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.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje.
- Kružne anodizirane aluminijumske izlazne lopatice, aerodinami?nog oblika.
- 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 sensorima.
- Uklju?i i Igraj kontrolna tabla CS-5DX-NE slave DX sa selekcijom 5 brzina i 7m telefonskog kabl.
- DX 1:1:
Spremno za povezivanje sa TOSHIBA Inverter vanjskom grejnom pumpom elementom (R410A) 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

| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Toplotna Pumpa - DX 1:1 | | Preporu?ena Visina Instalacije (m) |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| | | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | |
| ROTO ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Toplotna Pumpa - VRF | |
|------------------------|--|------------------------------------|--|
| | | Preporu?ena Visina Instalacije (m) | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 | |



60Hz

| Toplotna Pumpa - DX 1:1 | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Vanjska Jedinica 230Vx1 | Vanjska Jedinica 400Vx1 | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| ROTO ECG 1000 DX10-TO | 2190 | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Toplotna Pumpa - VRF | | |
|------------------------|--|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-TO | 2190 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Dimenzije

