



Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Speciāli izstrādāts uzstādīšanai visās virpuļdurvīs. Divi iespējamie izkārtojumi, pielāgoti izmēri.
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- Apaļas anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
 Gatavs savienošanai ar HAIER inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A).
 Nepieciešams HAIER VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

| Modelis | (m ³ /h) | (m) |
|----------------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 VRF10- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF13- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF15- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF20- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29- HA | 3-4,2 | |

60Hz

| Modelis | (m ³ /h) | (m) |
|----------------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 VRF10- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF13- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF15- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF20- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25- HA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29- HA | 3-4,2 | |

Izmeri

