



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.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:
"Gatavs savienošanai ar MITSUBISHI ELECTRIC standarta un jaudas inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu, klientam tas ir jāiegādājas. Nepieciešams MITSUBISHI ELECTRIC DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai, lūdzu, konsultējaties."
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar MITSUBISHI ELECTRIC inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A). Nepieciešams MITSUBISHI ELECTRIC VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

| Modelis | Nominālā gaisa | Ieteicamais | | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|
| | plūsma | uzstādīšanas | augstums | | |
| | (m³/h) | (m) | | | |
| ROTO ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1 |
| ROTO ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |
| ROTO ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | Ieteicamais uzstādīšanas | | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| | (m³/h) | augstums | | | |
| | (m³/h) | (m) | | | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1 | | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1 | | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 | | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 | | |

60Hz

| Modelis | Nominālā gaisa | Ieteicamais | | Ārējais bloks 230Vx1 | Ārējais bloks 400Vx3 |
|-----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|
| | plūsma | uzstādīšanas | augstums | | |
| | (m³/h) | (m) | | | |
| ROTO ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1 |
| ROTO ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |
| ROTO ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |

| Modelis | Nominālā gaisa plūsma | Ieteicamais uzstādīšanas augstums | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |

Izmeri

