



Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO₂ heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud kõikide pöörlevate ustetüüpide kohale paigaldamiseks. Soovi korral kaks võimalikud asendid ja erinevad mõõtmned.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Aerodünaamilise vormiga ümmargused anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad.
- Rootormootoriga juhitavad, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- 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:
""Paisumisklapiga MITSUBISHI ELECTRIC Standardse ja Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

| Soojuspump - DX 1:1 | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m ³ /h) | Soovitatav Paigalduskõrgus (m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 | |
| 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 |

| Soojuspump - VRV | | | |
|------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m ³ /h) | Soovitatav Paigalduskõrgus (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



| Soojuspump - DX 1:1 | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soovitatav Paigalduskõrgus (m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 | |
| 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 |

| Soojuspump - VRV | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|---|--|--|-------------|
| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soovitatav Paigalduskõrgus (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 |

Mõõtmed

