

Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpuilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Erityisesti suunniteltu asennettavaksi kaikenlaisiin pyöreisiin. Kaksi mahdollista vaihtoehtoa räätälöidyillä mitoilla.
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksipolyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Suuri tiuutus imusäleikkö jatkuvan huollon välttämiseksi.
- Pyöreät anodisoidut alumiiniset ulostulosiivet, siiven muotoiset.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää vain suoran lisälämmityskäämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- Plug & Play ohjauspaneeli CS-5DX-NE slave DX 5-nopeuksisella valitsimella ja 7 m puhelinkaapelilla.
- DX 1:1:
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter ulkoilmalämpöpumpuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili, ei sisälly toimitukseen ja asiakkaan on ostettava se itse. Vaatii ilmaverhoa varten sekä MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT adapterin sekä ohjelmitavaan ohjaukseen, kysy lisätietoja.
- DX VRF:
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC VRF ulkoilmalämpöpumpuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT sekä ohjelmitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

| Lämpöpumppu - DX 1:1 | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m ³ /h) | Suosittelun asennuskorkeus (m) | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 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 |

| Lämpöpumppu - VRF | | | |
|------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m ³ /h) | Suosittelun asennuskorkeus (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



Lämpöpumppu - DX 1:1

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suosittelu asennuskorkeus (m) | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 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 |

Lämpöpumppu - VRF

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suosittelu asennuskorkeus (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 |

Mitat

