

Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Specjalnie zaprojektowany do montażu we wszystkich typach drzwi obrotowych. Dwa możliwe układy, dostosowane wymiary.
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Okrągłe anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt opływowy.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter (R410A) z zaworem rozprężnym, nie wchodzi w skład zestawu, klient powinien go zakupić. Wymaga MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik, proszę zasięgnąć rady.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu MITSUBISHI ELECTRIC VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna | |
| | | | 230Vx1 | 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 |

| Pompa ciepła - VRF | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna | |
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| ROTO ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8" |
| ROTO ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA 1 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA 1 |

60Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna | |
| | | | 230Vx1 | 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 |

Pompa ciepła - DX 1:1

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| ROTO ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |

Pompa ciepła - VRF

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (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 |

Wymiary

