

Właściwości



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- 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.
- Dwie opcje kratki czołowej: przemysłowe perforowane (domyślnie), komercyjne mikroperforowane. W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 10m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Opcjonalnie: zaawansowana inteligentna kontrola - Advanced Clever Control (programowalny, automatyczny, inteligentny, oszczędność energii, Modbus RTU dla BMS) z specjalnym programem do pracy w trybie chłodzenia, co pozwala uniknąć kondensacji wody. Reguluje moc chłodniczą, aby utrzymać prędkość powietrza i uzyskać separację środowisk.
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła MITSUBISHI ELECTRIC Standard i Power Inverter (R410A/R32) 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.

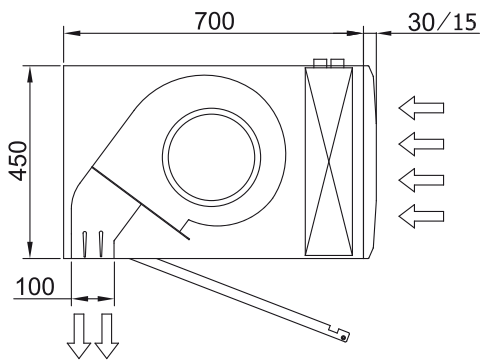
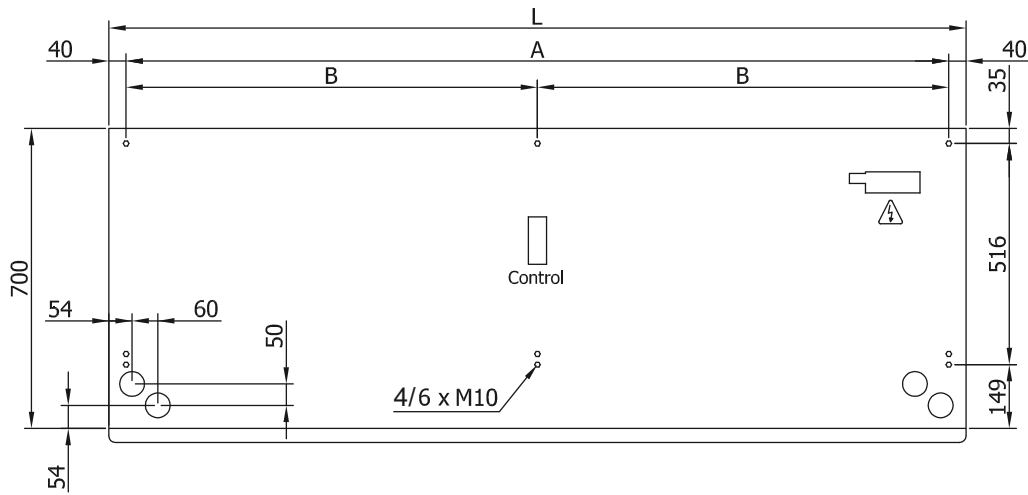
Specyfikacja

50Hz

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Pompa ciepła - DX 1:1 | | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | |
| | | L 1000 DX15-ME | 3525 | |
| L 1500 DX27-ME | 5300 | - | PUZ-ZM250YKA | 4-5 |
| L 2000 DX36-ME | 7050 | - | 2x PUZ-ZM125YKA + PUZ-ZM200YKA | 4-5 |
| L 2500 DX43-ME | 8800 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA | 4-5 |
| L 3000 DX49-ME | 10600 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM250YKA | 4-5 |
| XL 1000 DX22-ME | 4550 | - | PUZ-ZM200YKA | 5-7 |
| XL 1500 DX34-ME | 6850 | - | 2x PUZ-ZM100YKA + PUZ-ZM200YKA | 5-7 |
| XL 2000 DX45-ME | 9100 | - | 2x PUZ-ZM200YKA + PUZ-ZM200YKA | 5-7 |
| XL 2500 DX52-ME | 11400 | - | 2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA | 5-7 |
| XL 3000 DX54-ME | 13600 | - | 2x PUZ-ZM250YKA + PUZ-ZM250YKA | 5-7 |

| Model | Pompa ciepła - VRF | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | Nominalny przepływ powietrza (m³/h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
| L 1000 VRF19-ME | 3525 | 4-5 |
| L 1500 VRF29-ME | 5300 | 4-5 |
| L 2000 VRF39-ME | 7050 | 4-5 |
| L 2500 VRF43-ME | 8800 | 4-5 |
| L 3000 VRF49-ME | 10600 | 4-5 |
| XL 1000 VRF23-ME | 4550 | 5-7 |
| XL 1500 VRF34-ME | 6850 | 5-7 |
| XL 2000 VRF47-ME | 9100 | 5-7 |
| XL 2500 VRF61-ME | 11400 | 5-7 |
| XL 3000 VRF58-ME | 13600 | 5-7 |

wymiary



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |