



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.
- W komplecie wewnętrzny filtr wstępny.
- Tylko tryb ogrzewania: Zawiera sterowanie Plug&Play za pomocą 7-metrowego kabla RJ45 i pilota na podczerwień.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu MIDEA (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pompy ciepła MIDEA VRF (R410A), nie wchodzi w skład zestawu, należy go dokupić. Wymaga zestawu interfejsu DX z zaworem rozprężnym przystosowanym do kurtyny powietrznej. Prosimy o konsultację.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)
ROTO ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2

60Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h)	Zalecana wysokość montażu (m)
ROTO ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2

wymiary

