



Kenmerken



- Energiebesparend warmtepompluchtgordijn: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Speciaal ontworpen voor installatie in alle soorten draaideuren. Twee mogelijke indelingen, op maat gemaakte dimensies.
- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren of roestvrij staal zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Groot gefacetteerd inlaatrooster dat intensief onderhoud vermijdt.
- Ronde uitlaatbuizen van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotomotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- Intern voorfilter inbegrepen.
- Only heating mode: 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:
Gereed voor aansluiting op MIDEA Inverter buiten warmtepompunit (R410A) met expansieventiel.
Vereist DX Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare besturing.
- DX VRF:
Ready to connect to MIDEA VRF outdoor heat pump unit (R410A), not included, the customer should purchase it.
Requires DX Interface KIT with expansion valve adapted for air curtain, please consult.

Specificaties

50Hz

Warmtepomp - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

60Hz

Warmtepomp - VRF		
Model	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	

Warmtepomp - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

Afmetingen

