

Kjennetegn



- Energibesparende varmpumpe luftgardin: Opptil 70% reduksjon i kostnader og CO2-utslipp (varmemodus).
- Unikt designet for installasjon i alle typer karuselldører. To mulige oppsett, skreddersydde dimensjoner.
- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., fullført i strukturell epoxy-polyester maling hvit farge RAL9016 som standard. Andre farger eller rustfritt stål er tilgjengelig ved forespørsel.
- Stort fasettert innløpsgitter som unngår intensivt vedlikehold.
- Sirkulære anodiserte utløpsklover av aluminium, vingeformet.
- Sentrifugalvifter med dobbelt innløp, drevet av en ekstern rotormotor og lavt støynivå. 5-trinnsvelger.EC modeller satt sammen med svært effektive vifter med lavt forbruk.
- Internt forfilter inkludert.
- 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:
Klar for tilkobling til MIDEA Inverter utendørs varmpumpeenhet (R410A) med ekspansjonsventil. Krever DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontrollere.
- DX VRF:
Klar for tilkobling til MIDEA VRF utendørs varmpumpeenhet (R410A), ikke inkludert, kunden bestiller denne i tillegg. Krever DX Interface KIT med ekspansjonsventil tilpasset luftgardiner, vennligst kontakt oss for mer informasjon.

Spesifikasjoner

50Hz

Modell	Varmepumpe - VRF	
	(m ³ /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

Modell	Varmepumpe - VRF	
	(m ³ /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	

Varmepumpe - VRF

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

Dimensjoner

