

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 utløpskovler 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.
- Inkluderer Plug&Play-kontroll med 7m RJ45-kabel og infrarød fjernkontroll.
- DX 1:1:
Klar for tilkobling til MIDEA Inverter utendørs varmpumpeenhet (R410A) med ekspansjonsventil.
Krever DX grensesnittsett tilpasset for luftgardin og programmerbar kontroller.
- 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

Varmepumpe - VRF		
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (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

Varmepumpe - VRF		
Modell	Nominell luftstrøm (m³/h)	Anbefalt installasjonshøyde (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

Varmepumpe - VRF		
Modell	Nominell luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalt installasjonshøyde (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Dimensjoner

