



Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Specialiai suprojektuoti montuoti visų tipų sukamosiose duryse. Du galimi išdėstymai, pritaikyti matmenys.
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Didelės briaunotos įleidimo grotelės, kad būtų išvengta intensyvios priežiūros.
- Apvalūs anoduoto aliuminio išleidimo mentės.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Pridedamas vidinis priešfiltras.
- Apima „Plug & Play“ valdymą su 7 m RJ45 kabeliu ir infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultą.
- DX 1:1:
- Parengta prijungti prie „MIDEA Inverter“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A) su išsiplėtimo vožtuvu.
- Reikalingi DX sąsajos komplektas pritaikytas oro užuolaidai ir programuojamas valdymas.
- DX VRF:
- Paruošta prisijungti prie MIDEA VRF, lauko šilumos siurblys (R410A) nepridedamas, klientas turėtų jį įsigyti atskirai.
- Reikalingas DX sąsajos komplektas su oro užuolaidai pritaikytu išsiplėtimo vožtuvu.

Specifikacija

50Hz

Modelis	(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

Modelis	(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	

Matmenys

