



Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyő: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés m?dban).
- Kifejezetten úgy tervezve, hogy minden típusú forgóajtó esetén telepíthet? legyen. Két lehetséges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?l, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt éllel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Kör alakú eloxált alumínium kimeneti lapátok, szárnymetszet kialakításban.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- 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:
El?készítve MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűggyőkre alakított DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve MIDEA VRF kültéri h?szivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggyőkre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	(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

H?szivattyú - VRF		
modell	(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	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

Méretetek

