



Jellemzők



- Dekoratív hengeres energiatakarékos légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház csiszolt élekkel horganyzott köpenyes acélból, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér vagy RAL9006 ezüstszürke színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékelőkkel.
- 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:
Előkészítve MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfüggönyökre alakított DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:
Előkészítve MIDEA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Hűszivattyú - VRF		
modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
RUND ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

Méretetek

