



Jellemz?k



- Energiatakar?kos h?szivattyús légf?gg?ny?: Ak?r 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés m?dban).
- Kifejezetten ?gy tervezve, hogy minden típusú forg?ajt? esetén telepíthet? legyen. Két lehetséges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- K?r 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 csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:
El?készítve HAIER VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légf?gg?ny?kre alakított HAIER VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	3-4,2	

60Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	3-4,2	
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

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

Méreték

