

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűgöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- 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, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt élekkel, 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 csak f?téshez használt közvetlen tágulási tekereszt telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX VRF:
El?készítve HAIER VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűgönyökre alakított HAIER VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

60Hz

H?szivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2

Hűszivattyú - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

Méretetek

