

Jellemzűk



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűgűnyű: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Kifejezetten úgy tervezve, hogy minden típusú forgóját esetén telepíthetű legyen. Két lehetsűges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Őnálló ház horganyzott acéllemezűl, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhetű egyéb szűnekből vagy rozsdamentes acélból.
- Szűles bemeneti rács csiszolt élekkel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Kűr alakú eloxált alumínium kimeneti lapátok, szárnymetszet kialakításban.
- Kettűs bemeneti centrifugális ventilátorok, kűlsű rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebessűgfokozat. Az EC modellek rendkűvűl alacsony fogyasztásű hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz belsű elűszűrűt.
- Only heating mode: Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravűrűs távirányítòval.
- DX 1:1:  
Elűkészítve MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kűltéri h?szivattyűegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűgűnyűkre alakított DX Interface készlet és programozható vezérlű szükséges.
- DX VRF:  
Elűkészítve MIDEA VRF kűltéri h?szivattyű egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűgűnyűkre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

H?szivattyű - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

H?szivattyű - VRF		
modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2

Hűszivattyú - VRF

modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Méretetek

