

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Kifejezetten úgy tervezve, hogy minden típusú forgóajtó esetén telepíthető legyen. Két lehetséges elrendezés, testre szabott méretezés.
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Széles bemeneti rács csiszolt éllel, mely nem igényel komoly karbantartást.
- Kör alakú eloxált alumínium kimeneti lapátok, szárnymetszet kialakításban.
- Kétfős 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.
- 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 MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) tágulási szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface készletre és programozható vezérlőre van szükség. Kérje tanácsunkat.”
- DX VRF:
Előkészítve MITSUBISHI ELECTRIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 DX22-ME	1	
ROTO ECG 2000 DX24-ME	1	
ROTO ECG 2500 DX27-ME	1	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	1	
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	1	
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	1	
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	1	

60Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 DX22-ME	1	
ROTO ECG 2000 DX24-ME	1	
ROTO ECG 2500 DX27-ME	1	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	1	
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	1	
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	1	
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	1	

Méretetek

