



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.
- Kétféle 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 TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérlős légfüggönyökre alakítva.
- DX VRF:
Előkészítve TOSHIBA VRF kültéri hűszivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérlő és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

60Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX27-TO	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2000 VRF20-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
ROTO ECG 2500 VRF29-TO	3-4,2	

Méretetek

