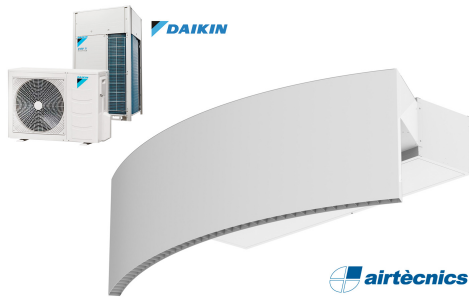




Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggőny: 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, alap kivételben 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, szárny metszet 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 integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
El?készítve DAIKIN Inverter kültéri h?szivattyúhoz (R32) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggőnyökre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRV:
El?készítve DAIKIN VRV kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggőnyökre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	

H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	



H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	

H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

M?retek

