



Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Mikroperforált bemeneti rács szűrő funkciókkal és könnyű szerelhetőséggel. Tartalmaz belső elszívót.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárny kialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz belső elszívót.
- 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 DAIKIN Inverter kültéri hűszivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított DAIKIN DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRV:
Előkészítve DAIKIN VRV kültéri hűszivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 DX26-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

Hűszivattyú - VRV

modell	(m³/h)	(m)
ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	


H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 DX12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 DX26-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 1/2"	
ECG 3000 DX34-DA	7/8" - 1/2"	

H?szivattyú - VRV

modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 VRV26-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 VRV30-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	
ECG 3000 VRV34-DA	7/8" - 3/8"	

Méretetek



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460