

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légf?gg?ny?: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivételben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Mikroperforált bemeneti rács sz?r? funkciókkal és könny? szerelhet?séggel. Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- 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:
El?készítve DAIKIN Inverter kültéri h?szivattyúhoz (R410A) való csatlakoztatásra, tágulási szelep nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légf?gg?ny?kre 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 légf?gg?ny?kre alakított DAIKIN VRV Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 DX25-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" - 3/8"	
ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

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"	


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 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
ECM 3000 DX25-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" - 3/8"	
ECG 3000 DX32-DA	7/8" - 3/8"	

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