



Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben 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 MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A/R32) tágulási szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggyönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface készletre és programozható vezérl?re van szükség. Kérje tanácsunkat.”
- DX VRF:  
El?készítve MITSUBISHI ELECTRIC VRF kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfűggyönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX13-ME	-	
ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-ME	1	
ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

H?szivattyú - VRF

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	


**H?szivattyú - VRF**

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECG 2000 VRF20-ME	1	
ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ECG 2500 VRF25-ME	1	
ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

60Hz

**H?szivattyú - DX 1:1**

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 1500 DX13-ME	-	
ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
ECG 2000 DX24-ME	1	
ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

**H?szivattyú - VRF**

modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
ECG 2000 VRF20-ME	1	
ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
ECG 2500 VRF25-ME	1	
ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

