

Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfűtőegység: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Divatos, diszkrét és modern dizájn, amely illeszkedik bármilyen belsőépítészeti megoldásba.
- Sima felületű elülső panel, mely emblémákkal, világítással, felirattal vagy biztonsági és információs jelzésekkel tehető egyedivé, az ügyfél igényei szerint.
- Önálló lekerekített acél ház, műanyag, sarok nélküli oldalkeretekkel., szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alapkivitelben RAL9016 fehér színben. További színek kérésre elérhetőek.
- Rejtett felső levegőbemenet, így elkerülhető az egység belső alkatrészeinek és bemeneti rácsának láthatósága.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét irányba 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 MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R410A/R32) tápáramú szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűtőegységre alakított MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface készletre és programozható vezérlőre van szükség. Kérje tanácsunkat.”
- DX VRF:
Előkészítve MITSUBISHI ELECTRIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tápáramú szeleppel rendelkező légfűtőegységre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 1500 DX13-ME	-	
SMART ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
SMART ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
SMART ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
SMART ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
SMART ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	


H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
SMART ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

H?szivattyú - VRF

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

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1

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



H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
SMART ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
SMART ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
SMART ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

H?szivattyú - VRF

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

