

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfüggöny: 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, szárnymetszet 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 tekereszt telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábel.
- DX 1:1:  
„El?készítve MITSUBISHI ELECTRIC Standard és Power inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel, mely nem tartozék, az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfüggönyökre 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 légfüggönyökre alakított MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.

M?szaki adatok

50Hz

modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	H?szivattyú - DX 1:1			
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

modell	Névleges légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	H?szivattyú - VRF	
		Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

60Hz



Hűszivattyú - DX 1:1

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	Külső Egység 230Vx1	Külső Egység 400Vx1	
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Hűszivattyú - VRF

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

Méretetek

