

Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús légfűggyöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhet? egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Választhatóan egyedivé tehet? el?ls? panel, személyre szabott logók, jelzések, grafika, fényképek, stb. lehet?ségével.
- A bemeneti részek az el?lap mögött találhatóak. Nem igényelnek karbantartást.
- 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 csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített h?mérséklet-érzékel?kkel.
- 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 TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A/R32) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérl?s légfűggyönyökre alakítva.
- DX VRF:
El?készítve TOSHIBA VRF kültéri h?szivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűggyönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérl? és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

M?szaki adatok

50Hz

H?szivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-TO	3-4,2	

H?szivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	



60Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX13-TO	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX15-TO	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX25-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-TO	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m ³ /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-TO	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-TO	2,5-3,8	
DAM ECG 2000 VRF24-TO	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-TO	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-TO	3-4,2	

Méretetek



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