



Jellemzők



- Energiatakarékos hűszivattyús légfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (fűtés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezből, szerkezeti epoxi-poliészter festéssel, alap kivitelben RAL9016 fehér színben. Megrendelésre kérhető egyéb színekben vagy rozsdamentes acélból.
- Választhatóan egyedivé tehető elülső panel, személyre szabott logók, jelzések, grafika, fényképek, stb. lehetőségével.
- A bemeneti részek az előlap mögött találhatóak. Nem igényelnek karbantartást.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, mindkét oldalon 0 és 15° között állítható.
- Kettős bemeneti centrifugális ventilátorok, külső rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat. Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz csak fűtéshez használt közvetlen tágulási tekercset telepített hőmérséklet-érzékeléssel.
- 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 PANASONIC inverterhez való csatlakoztatásra kültéri hűszivattyúegységhez (R32) tágulási szeleppel. Ehhez légfüggönyökre alakított PANASONIC DX Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.
- DX VRF:  
Előkészítve PANASONIC VRF kültéri hűszivattyúegységhez (R410A) való csatlakoztatásra. Ehhez tágulási szeleppel rendelkező légfüggönyökre alakított PANASONIC VRF Interface készlet és programozható vezérlő szükséges.

Műszaki adatok

50Hz

Hűszivattyú - DX 1:1

modell	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	



H?szivattyú - VRF		
modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

H?szivattyú - DX 1:1		
modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 DX28-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

H?szivattyú - VRF		
modell	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
DAM ECM 3000 VRF26-PA	2,5-3,8	
DAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
DAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
DAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
DAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
DAM ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

Méreték



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