

Jellemz?k



- Kis méret? és alacsony profilú süllyesztett légfűgöny teljesen látható ráccsal és energiatakarékos h?szivattyúval: Akár 70%-os költségmegtakarítás és széndioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Önálló ház horganyzott acéllemezbe?, álmennyezeti telepítésre el?készítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűvókával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér szín? keretbe integrálva. További színek kérésre elérhet?ek.
- 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.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez légfűgönyökre alakított DX Interface készlet és programozható vezérl? szükséges.
- DX VRF:
El?készítve MIDEA VRF kültéri h?szivattyú egységhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez légfűgönyökre alakított tágulási szeleppel rendelkező DX Interface készlet szükséges. Kérje tanácsunkat.

M?szaki adatok

50Hz

modell	H?szivattyú - VRF	
	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

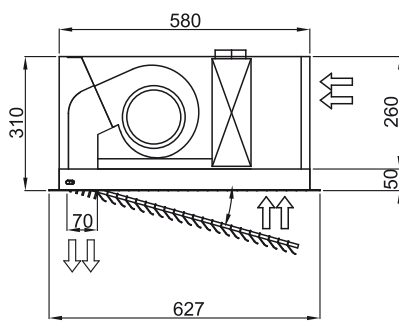
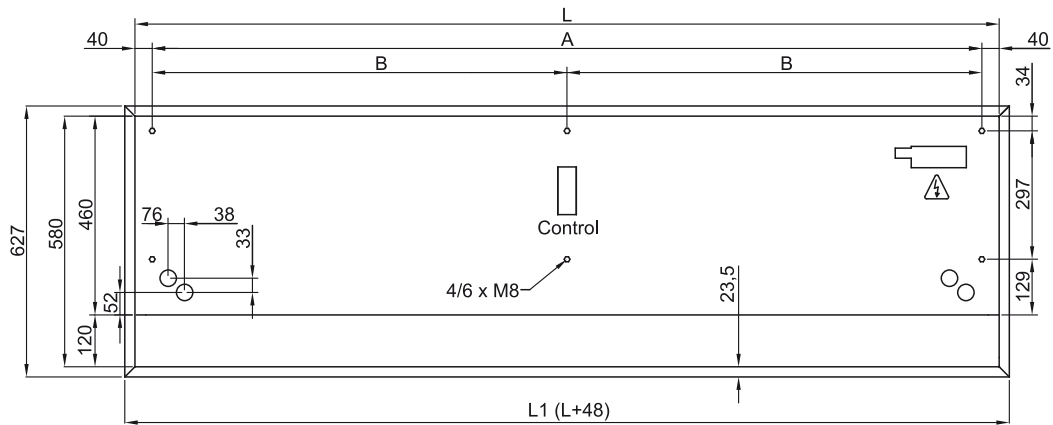
60Hz

modell	H?szivattyú - VRF	
	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	

Hűszivattyú - VRF

modell	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	

Méreték



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210