

Karakteristikler



- Izgaralar? göz önünde, kompakt ve dikkat çekmeyen, girintili, enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi. Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, asma tavana monte edilmek için haz?r.
- Tek bir çerçeve rengi RAL9016 ile kaplanm??, alüminyum profilleri ve üfleme ba?l???yla yap?lm?? hava giri?i ?zgaras?(bak?m gerektirmez).Di?er renkler iste?e tabiidir.
- Dü?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfüj motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- 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:
Mü?terinin almas? gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi için adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontrollü ve :XXXX: genle?me valfli, lütfen dan???n.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF aç?k hava ?s? pompas? ünitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

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

Is? pompas? - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	



Is? pompas? - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

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

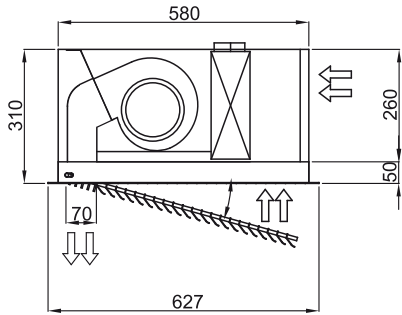
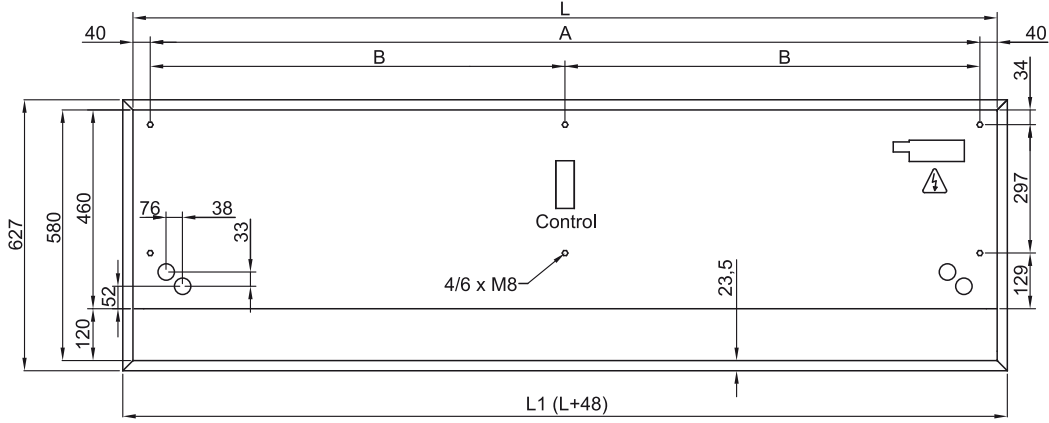
Is? pompas? - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	1	
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	1	
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	1	

Is? pompas? - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	1	

Boyutlar



	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