



Karakteristikler



- Izgaralar? göz önünde, kompakt ve dikkat çekmeyen, girintili, enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi. Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?)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?!??yla yap?lm?? hava giri?i ?zgaras?(bak?m gerektirmez).D?er renkler iste?e tabiidir.
- DÜ?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrifüj motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cak?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 edilmiş 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 edilmiş MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Isı pompası? - DX 1:1

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3
RDAM ECM 1000 DX8-ME	1640	2,5-3,8	PUZ-ZM71VHA	-
RDAM ECM 1500 DX11-ME	2460	2,5-3,8	PUZ-ZM100VKA	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX13-ME	2460	2,5-3,8	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
RDAM ECM 2000 DX16-ME	3280	2,5-3,8	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA
RDAM ECM 2500 DX22-ME	4100	2,5-3,8	-	PUZ-ZM200YKA
RDAM ECM 2500 DX24-ME	4100	2,5-3,8	-	PUZ-ZM250YKA
RDAM ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
RDAM ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
RDAM ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA
RDAM ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA
RDAM ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA

Isı pompası? - VRF

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsiye Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2



Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
RDAM ECM 1000 DX8-ME	1640	2,5-3,8	PUZ-ZM71VHA	-	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX11-ME	2460	2,5-3,8	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX13-ME	2460	2,5-3,8	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	-
RDAM ECM 2000 DX16-ME	3280	2,5-3,8	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX22-ME	4100	2,5-3,8	-	PUZ-ZM200YKA	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX24-ME	4100	2,5-3,8	-	PUZ-ZM250YKA	1" - 1/2"
RDAM ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
RDAM ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
RDAM ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1

Is? pompas? - VRF

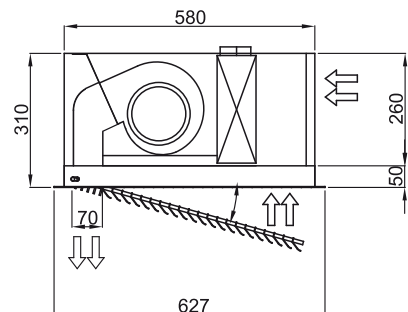
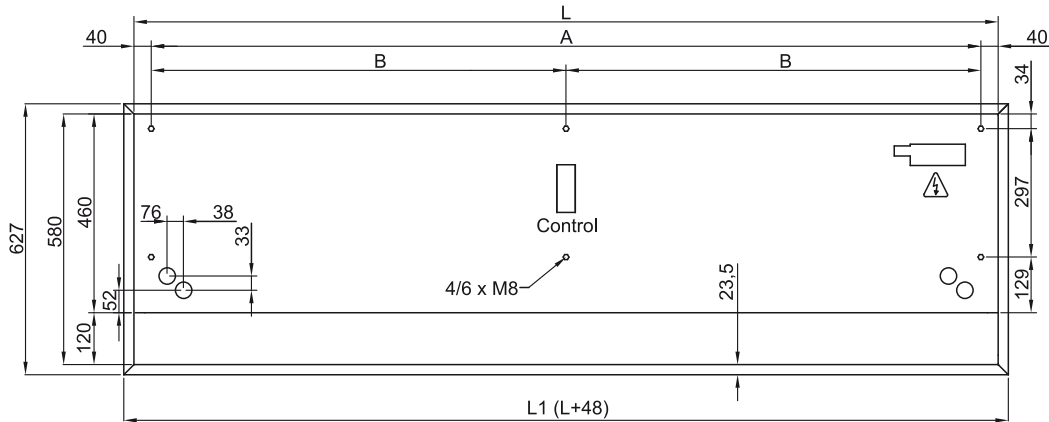
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8	1" - 1/2"
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1



Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik?i (m)	
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	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