

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdese: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Her i? mimariye uygun, ??k, sade ve ?a?da? tasar?m.
- Ön panel mü?terinin iste?ine göre logolar, ???klandırma, yaz?lar veya güvenlik sinyalleriyle özelle?tirilebilir.
- Kenar?z plastik yan k?l?fl?, kendini ta??yabilen ?elik yuvarlak kasa, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Di?er renkler iste?e tabiidir.
- Üstteki gizli hava giri?i, ünitenin ve hava giri?i ?zgaras?n? görmez.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°'e kadar ayarlanabilir.
- Düşük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri düşük tüketimli verimli fanlar içerir.
- ?ç ön filtre dahildir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçeneekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:
Mü?terinin alması gereken, dahil olmayan, MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r.
Hava perdese 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 perdese ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? :XXXXX: SHI ELECTRIC VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsitle Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
SMART ECM 1000 DX8-ME	1640	PUZ-ZM71VHA	-	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX11-ME	2460	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX13-ME	2460	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-ME	3280	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX22-ME	4100	-	PUHZ-ZRP200YKA	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-ME	4100	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-ME	4920	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
SMART ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27-ME	5840	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2



Model	Is? pompas? - VRF	
	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
SMART ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF30-ME	4920	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-ME	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2

60Hz

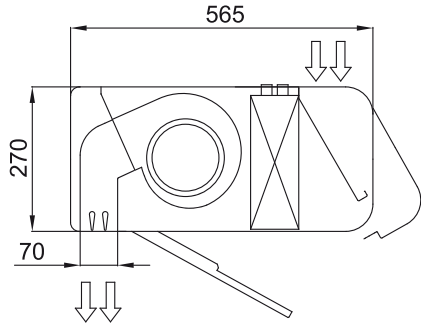
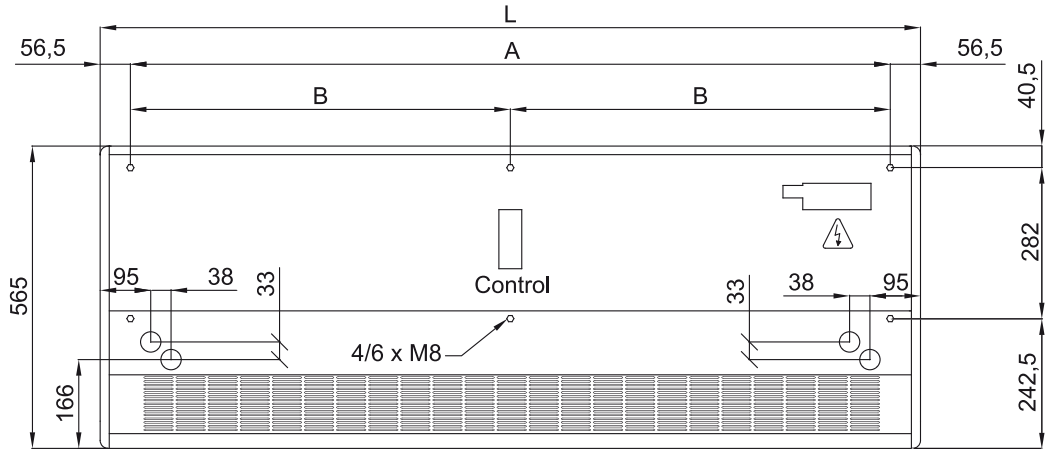
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
SMART ECM 1000 DX8-ME	1640	PUZ-ZM71VHA	-	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX11-ME	2460	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	2,5-3,8
SMART ECM 1500 DX13-ME	2460	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-ME	3280	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX22-ME	4100	-	PUHZ-ZRP200YKA	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24-ME	4100	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-ME	4920	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
SMART ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2



Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsitedilen Monteleme Yüksekligi (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
SMART ECG 2500 DX27- ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27- ME	5840	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - VRF		Tavsitedilen Monteleme Yüksekligi (m)
SMART ECM 1500 VRF12- ME	2460			2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16- ME	3280			2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19- ME	3280			2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24- ME	4100			2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21- ME	4100			2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF30- ME	4920			2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26- ME	4920			2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10- ME	2190			3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13- ME	2920			3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15- ME	2920			3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20- ME	4380			3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24- ME	4380			3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29- ME	5110			3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25- ME	5110			3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29- ME	5840			3-4,2

Boyutlar



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460