

Karakteristikler



- 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. ?ç ön filtre dahildir.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki yönde de ayarlanabilir.
- D?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.
- ?ç ön filtre dahildir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r.
Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
Genle?me valfli LG VRF aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r.
Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? LG VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
RECM 2500 DX22-LG	4100	-	UU70W U34	2,5-3,8
RECG 2500 DX27-LG	5110	-	UU85W U74	3-4,2
RECM 1000 DX8-LG	1640	UUC1 U40 (30)	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-LG	2460	UUD1 U30 (36)	-	2,5-3,8
RECM 2000 DX15-LG	3280	UUD1 U30 (48)	-	2,5-3,8
RECM 2000 DX17-LG	3280	UUD1 U30 (60)	-	2,5-3,8
RECG 1000 DX9-LG	2190	UUD1 U30 (36)	-	3-4,2
RECG 1500 DX15-LG	2920	UUD1 U30 (48)	-	3-4,2
RECG 2000 DX22-LG	4380	-	UU70W U34	3-4,2
RECG 2500 DX22-LG	5110	-	UU70W U34	3-4,2

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - VRF	
		Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
RECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8	
RECM 1500 VRF13-LG	2460	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8	
RECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8	
RECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8	
RECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	
RECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	
RECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	
RECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	



Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekli?i (m)
RECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2

60Hz

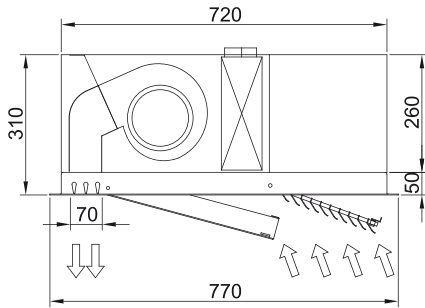
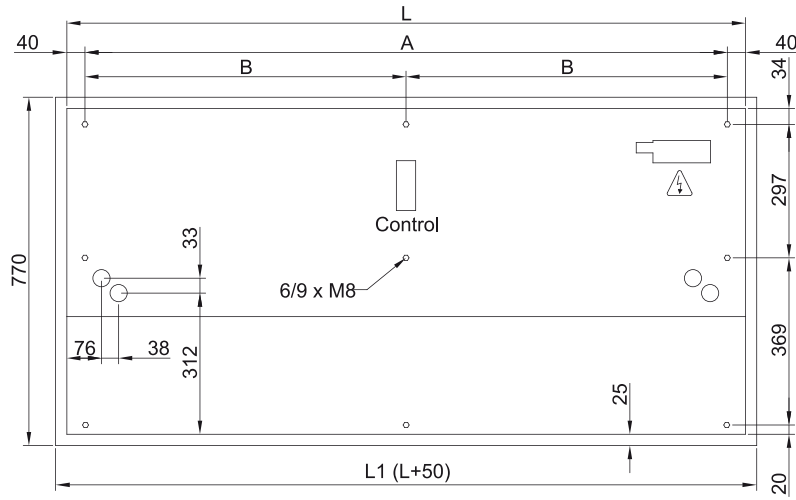
Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekli?i (m)
RECM 2500 DX22-LG	4100	-	UU70W U34	2,5-3,8
RECG 2500 DX27-LG	5110	-	UU85W U74	3-4,2
RECM 1000 DX8-LG	1640	UUC1 U40 (30)	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-LG	2460	UUD1 U30 (36)	-	2,5-3,8
RECM 2000 DX15-LG	3280	UUD1 U30 (48)	-	2,5-3,8
RECM 2000 DX17-LG	3280	UUD1 U30 (60)	-	2,5-3,8
RECG 1000 DX9-LG	2190	UUD1 U30 (36)	-	3-4,2
RECG 1500 DX15-LG	2920	UUD1 U30 (48)	-	3-4,2
RECG 2000 DX22-LG	4380	-	UU70W U34	3-4,2
RECG 2500 DX22-LG	5110	-	UU70W U34	3-4,2

Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekli?i (m)
RECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8
RECM 1500 VRF13-LG	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2

Boyutlar



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210