

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompalı? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda %70'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdesinin mimari nedenlerden dolayı? bir kolon veya ara duvar içine monte edilmesi için tasarlanm??t?r.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?s?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Invisair'in hava ak?m? hava giri? ?zgaras?ndan ç?k?? noktas?na düz bir çizgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon içindeki giri? alan? d??ar?dan temin edilen uygun bir giri? ?zgaras?yla ayarlanmal?d?r.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- D??ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf? motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklık sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- 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) 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

Is? pompas? - DX 1:1					
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
IECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"
IECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"

Is? pompas? - VRF			
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
IECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	1
IECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
IECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1					
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
IECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"

Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"

Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)		
IECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2		1" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2		1
IECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2		7/8" - 1/2"
IECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2		7/8" - 1/2"

Boyutlar

