



Karakteristikler



- Enerji tasarruflu is? pompal? 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??r.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cıalan?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 edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- DÜÜük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfüt motorlar?. 5-h?z seviyeli. EC modelleri dÜÜük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cak?k 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 is? pompa? 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 edilmiş DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRV:
Genle?me valfli DAIKIN VRV aç?khava is? pompa? 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 edilmiş DAIKIN VRV Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompa? - DX 1:1

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik? (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Is? pompa? - VRV

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik? (m)	
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

60Hz

Is? pompa? - DX 1:1

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yükseklik? (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3



IECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
IECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
IECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Is? pompas? - VRV

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

Boyu?lar

