

## Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Hava perdesinin mimari nedenlerden dolay? bir kolon veya ara duvar i?ine monte edilmesi i?in tasarlanm??t?r.
- ?inko kaplama ?elik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?s?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?r.Paslanmaz ?elik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Invisair'in hava ak?m? hava giri? ?zgaras?ndan ?k?? noktas?na d?z bir ?izgiyi takip eder. Ara duvar veya kolon i?indeki giri? alan? d??ar?dan temin edilen uygun bir giri? ?zgaras?yla ayarlanmal?d?r.
- Anodize edilmi? al?minyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- D?k ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden ?ift giri?li santr?f?j motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?k t?ketimli verimli fanlar i?erir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sens?rl? direkt ekspansiyon bobini i?erir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z se?enekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:  
Genle?me valfli DAIKIN Inverter a?khava ?s? pompas? ?nitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, m?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRV:  
Genle?me valfli DAIKIN VRV a?khava ?s? pompas? ?nitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, m?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? DAIKIN VRV Interface KIT gerektirir.

## Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1					
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsitle Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 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	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsitle Edilen Monteleme Y?ksekl?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"

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1					
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsitle Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 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	Say?dal Hava Ak?m? (m <sup>3</sup> /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekli?i (m)
IECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
IECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
IECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
IECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
IECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2

Boyutlar

