

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdese: 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 çift 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:
HITACHI Inverter a?k hava ?s? pompas? ?nitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdese ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? HITACHI DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
HITACHI VRF a?k hava ?s? pompas? ?nitesine(R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Genle?me valfli hava perdese ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? HITACHI VRF Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsit Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
IECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
IECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - VRF		Tavsit Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1500 VRF13-HI	2920			3-4,2
IECG 1500 VRF15-HI	2920			3-4,2
IECG 2000 VRF20-HI	4380			3-4,2
IECG 2000 VRF24-HI	4380			3-4,2
IECG 2500 VRF25-HI	5110			3-4,2
IECG 2500 VRF29-HI	5110			3-4,2

60Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsit Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
IECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
IECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2

Is? pompalı? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	D?? ?nitesi 230Vx1	D?? ?nitesi 460Vx3	Tavsiye Edilen Montaj Y?ksekli?i (m)
IECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
IECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Is? pompalı? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsiye Edilen Montaj Y?ksekli?i (m)
IECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2

Boyutlar

