



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 tasarlanmıştır.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?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 edilmiş alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- Dü?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlarıyla hareket eden çift giri?li santrüfüt motorları. 5-h?z seviyeli EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklı? sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Genle?me valfli TOSHIBA Inverter aç?khava is? pompası ünitesine (R410A/R32) bağlanmaya hazır?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adaptör edilmiş TOSHIBA DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
Mü?terinin alması gereken, dahil olmayan, TOSHIBA VRF aç?khava is? pompası ünitesine (R410A) bağlanmaya hazır?r. Hava perdesi için adaptör edilmiş TOSHIBA VRF Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontrol ve genle?me valfli, lütfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Is? pompası - VRF

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
IECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2

60Hz



Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
IECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
IECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
IECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
IECG 3000 DX27-TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
IECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
IECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2
IECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2

Boyutlar

