



Karakteristikler



- Dekoratif silindirik enerji tasarruflu hava perdesi: Maliyetler ve CO₂ emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?)s?tma modu)
- Çinko kaplama çelikten yap?lm?? kendini ta??yan fasetli kasa yap?s?, standart olarak beyaz RAL9016 veya gümü? gri RAL9006 epoksi-polyester boyası ile cila?an?. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Anodize edilmiş? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°e kadar ayarlanabilir.
- DÜÜük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlarıyla hareket eden çift giri?li santrüfij motorları. 5-h?z seviyeli EC modelleri dÜÜük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?caklık 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 valflı TOSHIBA Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitelerine (R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adaptör edilmiş? TOSHIBA DX Interface KIT gereklidir.
- DX VRF:
Mü?terinin almas? gereken, dahil olmayan, TOSHIBA VRF aç?khava ?s? pompas? ünitelerine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi için adaptör edilmiş? TOSHIBA VRF Interface KIT gereklidir, programlanabilir kontrol ve genle?me valflı, lütfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is? pompas? - DX 1:1

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

Is? pompas? - VRF

Model	Sayıdal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
RUND ECG 1000 VRF10-TO	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13-TO	2920	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15-TO	2920	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF20-TO	4380	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29-TO	5110	3-4,2
RUND ECG 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)
RUND ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
RUND ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
RUND ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
RUND ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
RUND ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RUND ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
RUND ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RUND ECG 3000 DX27-T0	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Is? pompas? - VRF

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
RUND ECG 1000 VRF10-T0	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13-T0	2920	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15-T0	2920	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF20-T0	4380	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24-T0	4380	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF25-T0	5110	3-4,2
RUND ECG 2500 VRF29-T0	5110	3-4,2
RUND ECG 3000 VRF29-T0	5840	3-4,2



Boyutlar

