



Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Her tür döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??t?r. M?mkün iki pozisyonlu, ?smarlama boyutlarla.
- 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.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Dairesel anodize edilmiş alüminyum ç?k?? pervaneleri, kanat ?eklinde.
- DÜ?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfij motorlar?. 5-h?z seviyeli. EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cak?k 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 ?s? pompas? ünitesine (R410A/R32) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmiş TOSHIBA DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
Mü?terinin almas? gereken, dahil olmayan, TOSHIBA VRF aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi için adapte 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	Say?dal Hava Ak?m? (m?/h)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
ROTO ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Is? pompas? - VRF

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

60Hz



Is? pompas? - DX 1:1

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

Is? pompas? - VRF

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

Boyutlar

