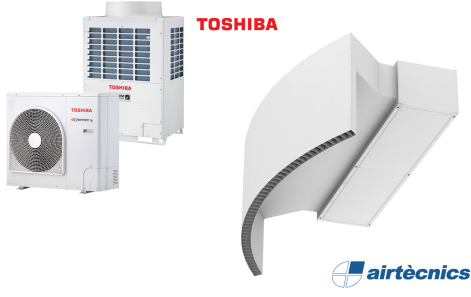


Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: Maliyetler ve CO2 emisyonunda 70%'e yak?n azalma.(?s?tma modu)
- Her t?r döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??t?. M?mk?n iki pozisyonlu, ?s?marlama 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 edilmi? alüminyum ç?k?? pervaneleri, kanat ?eklinde.
- D?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf? motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- Tak&Oynat kontrol paneli CS-5DX-NE slave DX 5 h?z seçenekli. 7m telefon kablosu dahildir.
- DX 1:1:
Genle?me valfli TOSHIBA Inverter aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? TOSHIBA DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
Mü?terinin alması gereken, dahil olmayan, TOSHIBA VRF aç?khava ?s? pompas? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi için adapte edilmi? TOSHIBA VRF Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontrol ve genle?me valfli, lütfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - DX 1:1		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
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

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - VRF		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
		D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
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

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - DX 1:1		Tavsitle Edilen Monteleme Y?ksekli?i (m)
		D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
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

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - VRF	
		Tavsitle Edilen Monteleme Y?ksekli?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

