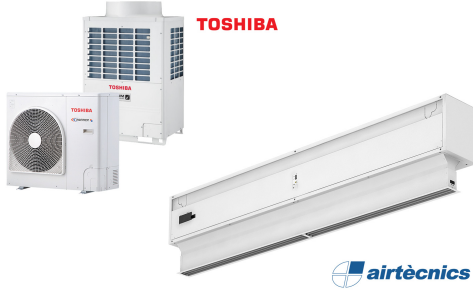


Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompal? hava perdesi: 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? 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:
Genle?me valfli TOSHIBA Inverter a?khava ?s? pompas? ?nitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol i?in adapte edilmi? TOSHIBA DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRF:
Mü?terinin almas? gereken, dahil olmayan, TOSHIBA VRF a?khava ?s? pompas? ?nitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r. Hava perdesi i?in adapte edilmi? TOSHIBA VRF Interface KIT gerektirir, programlanabilir kontrol ve genle?me valfli, l?tfen dan??n.

Ki?iselle?tirme

50Hz

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

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompas? - VRF	
		Tavsitle Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	
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

60Hz

Is? pompas? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekl?i (m)
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

Is? pompas? - VRF		
Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
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

Boyutlar

