

Karakteristikler



- Enerji tasarruflu ?s? pompa? 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, ?smarlama boyutlarla.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cilalan?.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?j motorlar?. 5-h?z seviyeli.EC modelleri d?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- Sadece kurulu s?cakl?k sensörlü direkt ekspansiyon bobini içerir.
- K?z?lötesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolu Tak&Çal??t?r kontrolü içerir.
- DX 1:1:
Genle?me valfli DAIKIN Inverter aç?khava ?s? pompa? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN DX Interface KIT gerektirir.
- DX VRV:
Genle?me valfli DAIKIN VRV aç?khava ?s? pompa? ünitesine (R410A) ba?lanmaya haz?rd?r, genle?me valfi dahil de?ildir, mü?teri taraf?ndan sat?n al?nmal?d?r. Hava perdesi ve programlanabilir kontrol için adapte edilmi? DAIKIN VRV Interface KIT gerektirir.

Ki?iselle?tirme

50Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - DX 1:1			
		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	D?? ünite 230Vx1	D?? ünite 460Vx3	
ROTO ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	
ROTO ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	
ROTO ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is? pompa? - VRV		
		Tavsit Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)		
ROTO ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"	
ROTO ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"	

60Hz

Is? pompa? - DX 1:1

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)	D?? ?nite 230Vx1	D?? ?nite 460Vx3	
ROTO ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Is? pompa? - VRV

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Y?ksekl?i (m)		
ROTO ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2		3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2		3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2		3/4" - 3/8"
ROTO ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2		7/8" - 3/8"

Boyutlar

