



Karakteristikler

Rotowind hava perdeleri, döner kap?lar?n k?vr?mlar? ile mükemmel ?ekilde uyumlu olacak biçimde dizayn edilm?tir. Bu yüzden de her hava perdesinin özel oldu?unu söyleyebiliriz. Bunlar, genellikle iki farklı konfigürasyonda olup kap?n?n üstüne ayr?k bir biçimde yerle?tırılır. Ayr?ca, büyük kap?lar için hava perdeleri de üretiyoruz.



- Her tür döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??t?r. Mümkün iki pozisyonlu, ?smarlama boyutları.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyaya 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 motorlarıyla hareket eden çift giri?li santrifüj motorları. 5-h?z seviyeli. EC modelleri dü?ük tüketimli verimli fanlar içerir.
- "P" tipi su ile ?s?t?lan bobin. "E" tipi elektrik korumal? elementler, birle?ik ayar? üç evre. "A" tipi ?s?tmas?z, sadece hava ile.?ste?e ba?l? geni?leme DX bobin
- K?z?lötesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolulu Tak&Çal??t?r kontrolü içerir. ?ste?e ba?l?: Ak?ll? kontrol (programlanabilir, otomatik, ak?ll?, enerji tasarruflu, BMS için Modbus RTU...)

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is?nmam??			
Model	Say?dal Hava Ak?m?	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i	(m³/h)
ROTO G 1000 A	2400	3-4	-
ROTO G 1500 A	3200	3-4	-
ROTO G 2000 A	4800	3-4	-
ROTO G 2500 A	5600	3-4	-
ROTO ECG 1000 A	2700	3-4,2	-
ROTO ECG 1500 A	3600	3-4,2	-
ROTO ECG 2000 A	5400	3-4,2	-
ROTO ECG 2500 A	6300	3-4,2	-

Elektrikli Is?tma							
Model	Say?dal Hava Ak?m?	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
ROTO G 1000 E	2400	5/10/15	3-4	-			
ROTO G 1500 E	3200	7,5/15/22,5	3-4	-			
ROTO G 2000 E	4800	10/20/30	3-4	-			
ROTO G 2500 E	5600	10/20/30	3-4	-			
ROTO ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	-			
ROTO ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	-			
ROTO ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	-			
ROTO ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	-			

Su Is?tma							
Model	Say?dal Hava Ak?m?	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)
ROTO G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-	-	-



Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Su Is?tma				(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
			Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)					
ROTO G 1500 P86	3000	3-4	16,02	-	-	-				
ROTO G 2000 P86	4500	3-4	24,92	-	-	-				
ROTO G 2500 P86	5250	3-4	31,16	-	-	-				
ROTO ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-				
ROTO ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-				
ROTO ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-				
ROTO ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-				
ROTO G 1000 P64	2250	3-4	-	10,42	-	-				
ROTO G 1500 P64	3000	3-4	-	15,47	-	-				
ROTO G 2000 P64	4500	3-4	-	22,29	-	-				
ROTO G 2500 P64	5250	3-4	-	26,61	-	-				
ROTO ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-				
ROTO ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-				
ROTO ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-				
ROTO ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-				
ROTO G 1000 P54	2250	3-4	-	-	10,56	-				
ROTO G 1500 P54	3000	3-4	-	-	16,37	-				
ROTO G 2000 P54	4500	3-4	-	-	23,15	-				
ROTO G 2500 P54	5250	3-4	-	-	28,76	-				
ROTO ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-				
ROTO ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-				
ROTO ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-				
ROTO ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-				

60Hz

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Is?nmam??			(m³/h)
		Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)			
ROTO ECG 1000 A	2700	3-4,2			-
ROTO ECG 1500 A	3600	3-4,2			-
ROTO ECG 2000 A	5400	3-4,2			-
ROTO ECG 2500 A	6300	3-4,2			-

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Elektrikli Is?tma				(m³/h)
			Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	(kW)	(kW)	(kW)	
ROTO ECG 1000 E	2700	5/10/15	3-4,2	-			
ROTO ECG 1500 E	3600	7,5/15/22,5	3-4,2	-			
ROTO ECG 2000 E	5400	10/20/30	3-4,2	-			
ROTO ECG 2500 E	6300	10/20/30	3-4,2	-			

Su Is?tma



Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
ROTO ECG 1000 P86	2550	3-4,2	11,89	-	-	-	-	-	-
ROTO ECG 1500 P86	3400	3-4,2	17,29	-	-	-	-	-	-
ROTO ECG 2000 P86	5100	3-4,2	26,86	-	-	-	-	-	-
ROTO ECG 2500 P86	5950	3-4,2	33,63	-	-	-	-	-	-
ROTO ECG 1000 P64	2550	3-4,2	-	11,27	-	-	-	-	-
ROTO ECG 1500 P64	3400	3-4,2	-	16,77	-	-	-	-	-
ROTO ECG 2000 P64	5100	3-4,2	-	24,14	-	-	-	-	-
ROTO ECG 2500 P64	5950	3-4,2	-	28,84	-	-	-	-	-
ROTO ECG 1000 P54	2550	3-4,2	-	-	11,5	-	-	-	-
ROTO ECG 1500 P54	3400	3-4,2	-	-	17,86	-	-	-	-
ROTO ECG 2000 P54	5100	3-4,2	-	-	25,24	-	-	-	-
ROTO ECG 2500 P54	5950	3-4,2	-	-	31,38	-	-	-	-

Boyutlar

