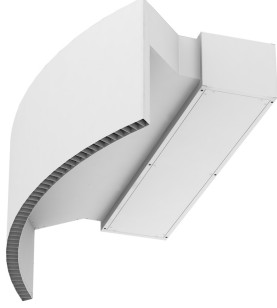


Karakteristikler

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



- Her tür döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??tır. Mümkün iki pozisyonlu, ?smarlama boyutlarla.
- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?s?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.
- Düşük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüf motorlar?. 5-h?z seviyeli. EC modelleri düşük tüketimli verimli fanlar içerir.
- "P" tipi su ile ?s?t?lan bobin. "E" tipi elektrik korumal? elementler, birle?ik ayarl? üç evre. "A" tipi ?s?tmas?z, sadece hava ile. ?ste?e ba?l? geni?leme DX bobin
- K??löltesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolu 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

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Is?nmam??	
		Tavsitem Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	(m ³ /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	-

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsitem Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Elektrikli Is?tma				(m ³ /h)
				(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
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	-	-	-	-	

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



Model	Say?dal Hava Ak?m? (m ³ /h)	Tavsitedilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Su Is?tma				(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /h)
			Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)	(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? (m ³ /h)	Tavsitedilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?nmam??		(m ³ /h)
			(kW)	(kW)	
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? (m ³ /h)	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsitedilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Elektrikli Is?tma				(m ³ /h)
				(kW)	(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	Sayıdal Hava Akı?m? (m ³ /h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Isıtma kapasitesi 80/60°C (kW)	Isıtma kapasitesi 60/40°C (kW)	Isıtma kapasitesi 50/40°C (kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m ³ /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

