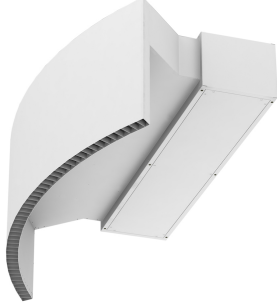


Karakteristikler

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. Ayr?ca, büyük kap?lar için hava perdeleri de üretiyoruz.



- Her tür döner kap?ya kurulmak için tasarlanm??tır. Mümkün iki pozisyonlu, ?sarlama 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 santrüfjü 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 ayarlı ?ç evre. "A" tipi ?s?tmas?z, sadece hava ile. ?ste?e ba?l? geni?leme DX bobin
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is?nmam??		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO G 1000 A	3-4	
ROTO G 1500 A	3-4	
ROTO G 2000 A	3-4	
ROTO G 2500 A	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Elektrikli Is?tma			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ROTO G 1000 E	3-4		
ROTO G 1500 E	3-4		
ROTO G 2000 E	3-4		
ROTO G 2500 E	3-4		
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Su Is?tma					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO G 1000 P86	-				
ROTO G 1500 P86	-				
ROTO G 2000 P86	-				
ROTO G 2500 P86	-				



Su Is?tma					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				
ROTO G 1000 P64	-				
ROTO G 1500 P64	-				
ROTO G 2000 P64	-				
ROTO G 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P64	-				
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO G 1000 P54	10,56				
ROTO G 1500 P54	16,37				
ROTO G 2000 P54	23,15				
ROTO G 2500 P54	28,76				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

60Hz

Is?nmam??		
Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO G 1000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 1500 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2000 A 60Hz	3-4	
ROTO G 2500 A 60Hz	3-4	
ROTO ECG 1000 A	3-4,2	
ROTO ECG 1500 A	3-4,2	
ROTO ECG 2000 A	3-4,2	
ROTO ECG 2500 A	3-4,2	

Elektrikli Is?tma			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
ROTO ECG 1000 E	3-4,2		
ROTO ECG 1500 E	3-4,2		
ROTO ECG 2000 E	3-4,2		
ROTO ECG 2500 E	3-4,2		

Su Is?tma					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1000 P86	-				
ROTO ECG 1500 P86	-				
ROTO ECG 2000 P86	-				
ROTO ECG 2500 P86	-				

Su Is?tma

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
ROTO ECG 1000 P64	-				
ROTO ECG 1500 P64	-				
ROTO ECG 2000 P64	-				
ROTO ECG 2500 P64	-				
ROTO ECG 1000 P54	11,5				
ROTO ECG 1500 P54	17,86				
ROTO ECG 2000 P54	25,24				
ROTO ECG 2500 P54	31,38				

Boyutlar

