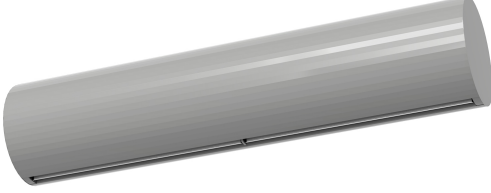


Karakteristikler

RUND Hava perdesi dizayn ve dü?ük ses seviyesi konusunda yüksek talepleri olan ma?aza ve bina kap?lar? için tasarlanm??t?r.

RUND, yatay veya dikey olarak monte edilebilen silindirik, zarif ve özel bir hava perdesidir. RUND hava perdesi çoklu cila ve pozisyonlar?yla her iç tasar?m projesinin dekoratif çözümü olmaya uygundur.



- Yatay veya dikey monteleme için dekoratif silindirik hava perdesi.
- Çinko kaplama çelikten yap?lm?? kendini ta??yan fasetli kasa yap?s?, standart olarak beyaz RAL9016 veya gümü? gri RAL9006 epoksi-polyester boya ile cilalan?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- A??r? bak?m gerektirmeyen büyük fasetli hava giri?i ?zgaras?.
- Anodize edilmi? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15°'e kadar ayarlanabilir.
- Dü?ük ses seviyeli ve d??tan rotor motorlar?yla hareket eden çift giri?li santrüfjü motorlar?. 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 ayarl? üç 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

Model	Is?nmam??	
	(m ³ /h)	(m)
RUND M 1000 A	2,5-3,5	
RUND M 1500 A	2,5-3,5	
RUND M 2000 A	2,5-3,5	
RUND M 2500 A	2,5-3,5	
RUND M 3000 A	2,5-3,5	
RUND G 1000 A	3-4	
RUND G 1500 A	3-4	
RUND G 2000 A	3-4	
RUND G 2500 A	3-4	
RUND G 3000 A	3-4	
RUND ECG 1000 A	3-4,2	
RUND ECG 1500 A	3-4,2	
RUND ECG 2000 A	3-4,2	
RUND ECG 2500 A	3-4,2	
RUND ECG 3000 A	3-4,2	

Model	Elektrikli Is?tma		
	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RUND M 1000 E	2,5-3,5		
RUND M 1500 E	2,5-3,5		
RUND M 2000 E	2,5-3,5		
RUND M 2500 E	2,5-3,5		
RUND M 3000 E	2,5-3,5		
RUND G 1000 E	3-4		
RUND G 1500 E	3-4		
RUND G 2000 E	3-4		



Elektrikli Is?tma

Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RUND G 2500 E	3-4		
RUND G 3000 E	3-4		
RUND ECG 1000 E	3-4,2		
RUND ECG 1500 E	3-4,2		
RUND ECG 2000 E	3-4,2		
RUND ECG 2500 E	3-4,2		
RUND ECG 3000 E	3-4,2		

Su Is?tma

Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND M 1000 P86	-				
RUND M 1500 P86	-				
RUND M 2000 P86	-				
RUND M 2500 P86	-				
RUND M 3000 P86	-				
RUND G 1000 P86	-				
RUND G 1500 P86	-				
RUND G 2000 P86	-				
RUND G 2500 P86	-				
RUND G 3000 P86	-				
RUND ECG 1000 P86	-				
RUND ECG 1500 P86	-				
RUND ECG 2000 P86	-				
RUND ECG 2500 P86	-				
RUND ECG 3000 P86	-				
RUND M 1000 P64	-				
RUND M 1500 P64	-				
RUND M 2000 P64	-				
RUND M 2500 P64	-				
RUND M 3000 P64	-				
RUND G 1000 P64	-				
RUND G 1500 P64	-				
RUND G 2000 P64	-				
RUND G 2500 P64	-				
RUND G 3000 P64	-				
RUND ECG 1000 P64	-				
RUND ECG 1500 P64	-				
RUND ECG 2000 P64	-				
RUND ECG 2500 P64	-				
RUND ECG 3000 P64	-				
RUND G 1000 P54	10,56				
RUND G 1500 P54	16,37				
RUND G 2000 P54	23,15				
RUND G 2500 P54	28,76				
RUND G 3000 P54	34,03				
RUND ECG 1000 P54	11,5				
RUND ECG 1500 P54	17,86				
RUND ECG 2000 P54	25,24				



Su Is?tma					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 2500 P54	31,38				
RUND ECG 3000 P54	37,16				

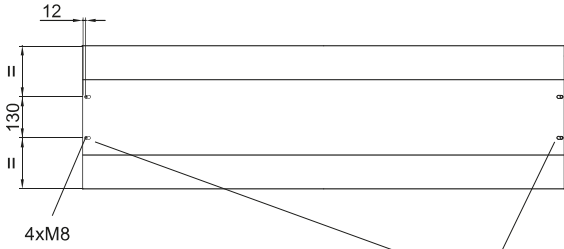
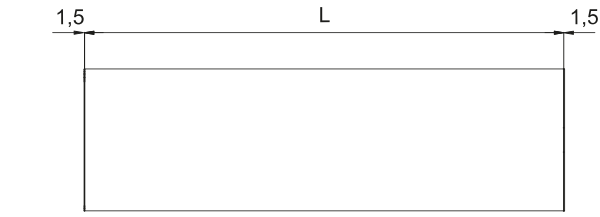
60Hz

Is?nmam??		
Model	(m ³ /h)	(m)
RUND G 1000 A 60Hz	3-4	
RUND G 1500 A 60Hz	3-4	
RUND G 2000 A 60Hz	3-4	
RUND G 2500 A 60Hz	3-4	
RUND G 3000 A 60Hz	3-4	
RUND ECG 1000 A	3-4,2	
RUND ECG 1500 A	3-4,2	
RUND ECG 2000 A	3-4,2	
RUND ECG 2500 A	3-4,2	
RUND ECG 3000 A	3-4,2	

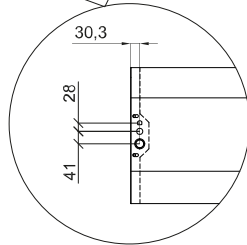
Elektrikli Is?tma			
Model	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E	3-4,2		
RUND ECG 1500 E	3-4,2		
RUND ECG 2000 E	3-4,2		
RUND ECG 2500 E	3-4,2		
RUND ECG 3000 E	3-4,2		

Su Is?tma					
Model	(m ³ /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86	-				
RUND ECG 1500 P86	-				
RUND ECG 2000 P86	-				
RUND ECG 2500 P86	-				
RUND ECG 3000 P86	-				
RUND ECG 1000 P64	-				
RUND ECG 1500 P64	-				
RUND ECG 2000 P64	-				
RUND ECG 2500 P64	-				
RUND ECG 3000 P64	-				
RUND ECG 1000 P54	11,5				
RUND ECG 1500 P54	17,86				
RUND ECG 2000 P54	25,24				
RUND ECG 2500 P54	31,38				
RUND ECG 3000 P54	37,16				

Boyutlar



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980



Electrical Connections
Entrances:
RJ45, M21, M26, M32

