



Характеристики

Воздушные завесы для вращающихся дверей Rotowind специально спроектированы для приспособления к конфигурации и цвету каждой двери. Поэтому каждая такая воздушная завеса – уникальна. Они устанавливаются непосредственно над вращающейся дверью в одной из двух возможных конфигураций и обычно окрашиваются в тот же цвет, что и вращающаяся дверь, в соответствии с внутренним или внешним оформлением здания. Мы изготавливаем также воздушные завесы для больших вращающихся дверей.



- Специально спроектирована для установки на любые типы вращающихся дверей. Два варианта расположения, размеры подбираются индивидуально.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- Анодированные алюминиевые лопасти круглого выпускного отверстия, аэродинамической формы.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Тип "P" с водяным теплообменником. Тип "E" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой. Тип "A" без нагрева, только вентиляция. Теплообменник DX (по желанию).
- В комплекте пульт для быстрого подключения, 7-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления. По желанию: пульт Clever (программируемый, автоматический, умный, экономичный, Modbus RTU для BMS...)

Спецификации

50Hz

Без Нагрева

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m³/h)	(m)	(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	-

Электрический Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Мощность Электронагрева 400Вx3 (kW)			Рекомендуемая Высота Установки (m)				(m³/h)
					(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
		5/10/15	7,5/15/22,5	10/20/30					
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	-			-

Водяной Нагрев



Модель	Номинальный	Рекомендуемая	Нагревательная	Нагревательная	Нагревательная	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
	Воздушный	Высота	Способность	Способность	Способность				
	Поток	Установки	80/60°C	60/40°C	50/40°C				
	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)				
ROTO G 1000 P86	2250	3-4	11,04	-	-	-			
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

Без Нагрева

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	(m³/h)
	(m³/h)	(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	-

Электрический Нагрев

Модель	Номинальный	Мощность	Рекомендуемая	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
	Воздушный	Электронагрева	Высота					
	Поток	400Вх3	Установки					
	(m³/h)	(kW)	(m)					
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	-				

Водяной Нагрев



Модель	Номинальный	Рекомендуемая	Нагревательная	Нагревательная	Нагревательная	(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
	Воздушный	Высота	Способность	Способность	Способность				
	Поток	Установки	80/60°C	60/40°C	50/40°C				
	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)				
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	-			

Размеры

