



Характеристики

Воздушная завеса Rund с эксклюзивным уникальным дизайном, цилиндрической формы. Элегантная и разработанная для архитектурных пространств с тщательной проработкой деталей. Оснащена технологией дезинфекции и очистки воздуха Kleefan, которая, благодаря действию фотокатализа, устраняет вирусы, бактерии и другие загрязняющие компоненты.



- Технология Kleefan с вентиляторами фотокаталитического дезинфицирующего действия. УФ-А лучи от долговечного светодиода воздействуют на диоксид титана реактивных форм кислорода (АФК), которые, посредством реакций окисления/восстановления, уничтожают широкий спектр патогенных микроорганизмов (вирусы и бактерии). Минерализует большинство загрязняющих веществ, присутствующих в городских районах, производимых транспортными средствами и промышленностью (NOx, SOx, COx, формальдегиды, летучие органические соединения и т. д.).
- Декоративная воздушная завеса цилиндрической формы для вертикального или горизонтального монтажа.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стали, покрыта структурным эпокси-полиэфирным покрытием: белым RAL9016 или серебристо-серым RAL9006, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- ЕС центробежные вентиляторы с двойным всасыванием, приводимые в движение двигателем с внешним ротором, с низким уровнем шума, с вентиляторами с очень низким уровнем 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).
- 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.)

Спецификации

50Hz

Без Нагрева		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
RUND ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
RUND ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
RUND ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
RUND ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
RUND ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Водяной Нагрев				
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки		
		(m)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	-	-



Водяной Нагрев					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки			
		(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	11.5	-	-
RUND ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	17.86	-	-
RUND ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	25.24	-	-
RUND ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	31.38	-	-
RUND ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	37.16	-	-

60Hz

Без Нагрева		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
RUND ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
RUND ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
RUND ECG 2500 A FC	6300	3-4,2
RUND ECG 3000 A FC	7200	3-4,2

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RUND ECG 1000 E FC	2700	5/10/15	3-4,2
RUND ECG 1500 E FC	3600	7,5/15/22,5	3-4,2
RUND ECG 2000 E FC	5400	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 2500 E FC	6300	10/20/30	3-4,2
RUND ECG 3000 E FC	7200	10/20/30	3-4,2

Водяной Нагрев					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки			
		(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RUND ECG 1000 P86 FC	2550	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1500 P86 FC	3400	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2000 P86 FC	5100	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2500 P86 FC	5950	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 3000 P86 FC	6800	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1000 P64 FC	2550	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1500 P64 FC	3400	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2000 P64 FC	5100	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 2500 P64 FC	5950	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 3000 P64 FC	6800	3-4,2	-	-	-
RUND ECG 1000 P54 FC	2550	3-4,2	11.5	-	-
RUND ECG 1500 P54 FC	3400	3-4,2	17.86	-	-
RUND ECG 2000 P54 FC	5100	3-4,2	25.24	-	-
RUND ECG 2500 P54 FC	5950	3-4,2	31.38	-	-
RUND ECG 3000 P54 FC	6800	3-4,2	37.16	-	-

Размеры

