



Характеристики

Эта модель стандартного типа специально разработана для установки в подвесные потолки. Используется раму из белого алюминиевого профиля, объединяющая в себе выпускной диффузор и всасывающую решетку, не требующую обслуживания.

Этомаложумная воздушная завеса, и, в зависимости от модели, она может быть снабжена обогревом батареей с горячей водой или электрической батареей с тремя ступенями регулирования. В комплекте умное управление с помощью Clever.



- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готово к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, регулируемый в обоих направлениях.
- 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 вентилирование. 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 ПКC, timer, etc.)

Спецификации

50Hz

Без Нагрева			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)		
RBB 1000 A	4020		4-7
RBB 1500 A	5360		4-7
RBB 2000 A	8040		4-7
RBB 2500 A	9380		4-7
RSB 1000 A	3060		3,5-5
RSB 1500 A	4080		3,5-5
RSB 2000 A	6120		3,5-5
RSB 2500 A	7140		3,5-5

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
RBB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5

Водяной Нагрев						
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки				
			(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)
RBB 1000 P86	3750	4-7	-	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	-	-	-	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	-	-	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	-	-	-	-



Водяной Нагрев						
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)				
			(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	-			
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	-			
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	0			
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	-			
RBB 1000 P64	3750	4-7	-			
RBB 1500 P64	5000	4-7	-			
RBB 2000 P64	7500	4-7	-			
RBB 2500 P64	8750	4-7	-			
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-			
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-			
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-			
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-			
RBB 1000 P54	3750	4-7	-			
RBB 1500 P54	5000	4-7	-			
RBB 2000 P54	7500	4-7	-			
RBB 2500 P54	8750	4-7	-			
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-			
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-			
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-			
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-			

60Hz

Без Нагрева		
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
RBB 1500 A	5360	4-7
RBB 2000 A	8040	4-7
RBB 2500 A	9380	4-7
RSB 1000 A	3060	3,5-5
RSB 1500 A	4080	3,5-5
RSB 2000 A	6120	3,5-5
RSB 2500 A	7140	3,5-5

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Мощность Электронагрева 400Вx3 (kW)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
RBB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
RSB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
RSB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5
RSB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
RSB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5

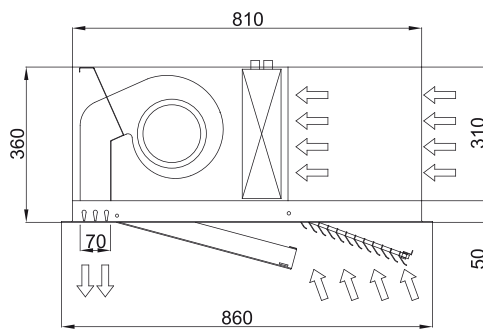
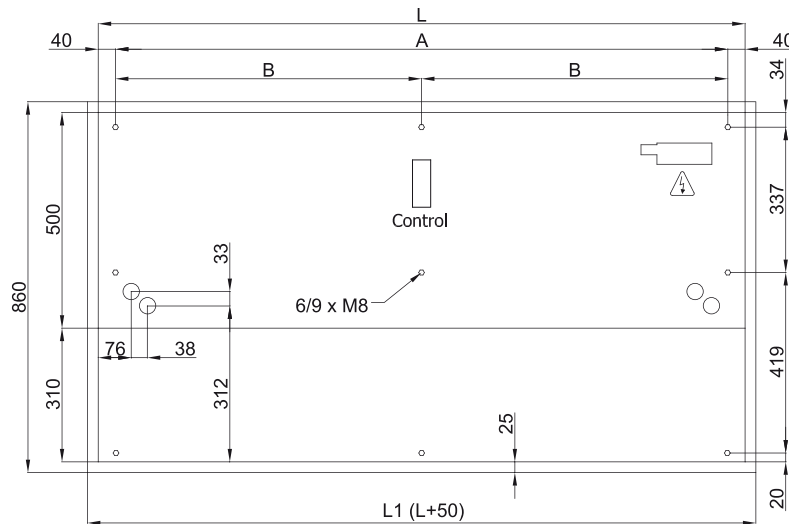
Водяной Нагрев						
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)				
			(kW)	(kW)	(kW)	(m³/h)
RBB 1000 P86	3750	4-7	-			
RBB 1500 P86	5000	4-7	-			
RBB 2000 P86	7500	4-7	-			
RBB 2500 P86	8750	4-7	-			
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	-			
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	-			
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	0			
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	-			
RBB 1000 P64	3750	4-7	-			



Водяной Нагрев

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Водяной Нагрев			(m³/h)
			(kW)	(kW)	(kW)	
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	-	-	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	-	-	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	-	-	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	-	-	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	-	-	-
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	-	-	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	-	-	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	-	-	-
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	-	-
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	-	-
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	-	-
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	-	-
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	-	-
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	-	-
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	-	-

Размеры



L	L1	A	B
1000	1050	920	-
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210