

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.

Этомалошумная воздушнаязавеса, и, в зависимости от модели, онаможет быть снабжена обогревом батареей с горячей водой или электрической батареей с тремя ступенями регулирования. В комплекте умное управлениес 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.
- вентиляторами с очень низким уровнем потребления.
 Тип "Р" с водяным теплообменником.Тип "Е" с электрическими экранированными элементами, тремя режимами и встроенной регулировкой.Тип "А" 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 PKC, timer, etc.)

Спецификации

50Hz

Без Нагрева					
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки			
модель	(m³/h)	(m)			
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						
M	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Bx3	Рекомендуемая Высота Установки			
Модель	(m³/h)	(kW)	(m)			
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						
	Номинальный Воздушный	Рекомендуемая Высота	Нагревательная Способность	Нагревательная Способность	Нагревательная Способность	
Модель	Поток	Установки	80/60°C	60/40°C	50/40°C	(m³/h)
	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-	=
RBB 2000 P86	7500	4-7	36.57	- -	<u>-</u>	-



Водяной Нагрев						
Maran	Номинальный Воздушный	Рекомендуемая Высота	Нагревательная Способность	Нагревательная Способность	Нагревательная Способность	
Модель	Поток	Установки	80/60°C	60/40°C	50/40°C	(m³/h)
	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	
RBB 2500 P86	8750	4-7	45.78	-	-	-
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	15.58	-	-	-
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	19.71	-	-	-
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	31	=	-	0
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38.97	-	-	-
RBB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-	-
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12.44	-	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18.55	-	-
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	22.84	-	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31.79	-	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	=	16,48	-
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15	-
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04	-
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12	-
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14.47	-
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21.19	-
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30.77	-
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	=	36.94	-

60Hz

Без Нагрева						
Manan	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки				
Модель	(m³/h)	(m)				
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						
Номинальный Воздушный Поток Мощность Электронагрева 400Вх3 Рекомендуемая Е Модель						
шодель	(m³/h)	(kW)	(m)			
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			

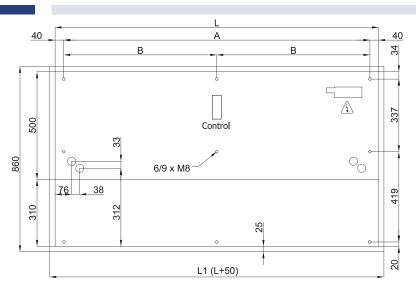
Водяной Нагрев						
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Нагревательная Способность 80/60°C (kW)	Нагревательная Способность 60/40°C (kW)	Нагревательная Способность 50/40°C (kW)	(m³/h)
RBB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-	-
RBB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	=	-
RBB 2000 P86	7500	4-7	36.57	-	-	-
RBB 2500 P86	8750	4-7	45.78	-	-	-
RSB 1000 P86	2910	3,5-5	15.58	-	-	-

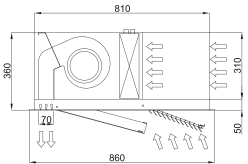
Встраиваемая WINDBOX SB-ВВ| Встраиваемые Воздушные Завесы



Водяной Нагрев						
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	Нагревательная Способность 80/60°C	Нагревательная Способность 60/40°C	Нагревательная Способность 50/40°C	(m3/la)
						(m³/h)
	(m³/h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)	
RSB 1500 P86	3880	3,5-5	19.71	-	-	-
RSB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-	0
RSB 2500 P86	6790	3,5-5	38.97	-	-	-
RBB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-	-
RBB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-	-
RBB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-	-
RBB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-	-
RSB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12.44	-	-
RSB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18.55	-	_
RSB 2000 P64	5820	3,5-5	-	22.84	=	-
RSB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31.79	=	-
RBB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48	-
RBB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15	-
RBB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04	-
RBB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12	-
RSB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14.47	-
RSB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21.19	-
RSB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30.77	-
RSB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36.94	-

Размеры





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