



Характеристики

Данная модель по размеру подходит для использования в коммерческих помещениях и при этом по мощности не уступает промышленным воздушным завесам. Как и все [стандартные модели воздушных завес Airtècnics, Windbox BB](#) обладает элегантным и непреходящим дизайном. Windbox BB – в высшей степени функциональная модель со множеством технических возможностей, а также вариантов монтажа и индивидуальной настройки. Такая модель объединяет в себе новейшие инновации и разработки, а также оснащена ЕС вентиляторами последнего поколения и [усовершенствованной системой управления CLEVER](#).



- 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.
- Микроперфорированная входная решетка с функциями фильтра, не требует интенсивного технического обслуживания. Не требует использования предфильтра.
- 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 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
	(m³/h)		
BB 1000 A	4020		4-7
BB 1500 A	5360		4-7
BB 2000 A	8040		4-7
BB 2500 A	9380		4-7
BB 3000 A	10720		4-7
SB 1000 A	3060		3,5-5
SB 1500 A	4080		3,5-5
SB 2000 A	6120		3,5-5
SB 2500 A	7140		3,5-5
SB 3000 A	8160		3,5-5

Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	4-7
SB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
SB 1500 E	4080	7.5/15/22.5	3,5-5
SB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
SB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5
SB 3000 E	8160	16/26/42	3,5-5

Водяной Нагрев



Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота		
		Установки (m)	(kW)	(kW)
BB 1000 P86	3750	4-7	-	-
BB 1500 P86	5000	4-7	-	-
BB 2000 P86	7500	4-7	-	-
BB 2500 P86	8750	4-7	-	-
BB 3000 P86	10000	4-7	-	-
SB 1000 P86	2910	3,5-5	-	-
SB 1500 P86	3880	3,5-5	-	-
SB 2000 P86	5820	3,5-5	-	-
SB 2500 P86	6790	3,5-5	-	-
SB 3000 P86	7760	3,5-5	-	-
BB 1000 P64	3750	4-7	-	-
BB 1500 P64	5000	4-7	-	-
BB 2000 P64	7500	4-7	-	-
BB 2500 P64	8750	4-7	-	-
BB 3000 P64	10000	4-7	-	-
SB 1000 P64	2910	3,5-5	-	-
SB 1500 P64	3880	3,5-5	-	-
SB 2000 P64	5820	3,5-5	-	-
SB 2500 P64	6790	3,5-5	-	-
SB 3000 P64	7760	3,5-5	-	-
BB 1000 P54	3750	4-7	16,48	-
BB 1500 P54	5000	4-7	24,15	-
BB 2000 P54	7500	4-7	35,04	-
BB 2500 P54	8750	4-7	42,12	-
BB 3000 P54	10000	4-7	49,27	-
SB 1000 P54	2910	3,5-5	14,47	-
SB 1500 P54	3880	3,5-5	21,19	-
SB 2000 P54	5820	3,5-5	30,77	-
SB 2500 P54	6790	3,5-5	36,94	-
SB 3000 P54	7760	3,5-5	42,6	-

60Hz

Без Нагрева		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
BB 1000 A	4020	4-7
BB 1500 A	5360	4-7
BB 2000 A	8040	4-7
BB 2500 A	9380	4-7
BB 3000 A	10720	4-7
SB 1000 A	3060	3,5-5
SB 1500 A	4080	3,5-5
SB 2000 A	6120	3,5-5
SB 2500 A	7140	3,5-5
SB 3000 A	8160	3,5-5

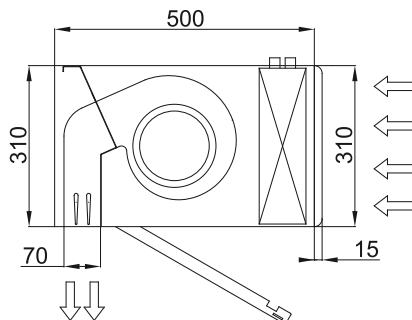
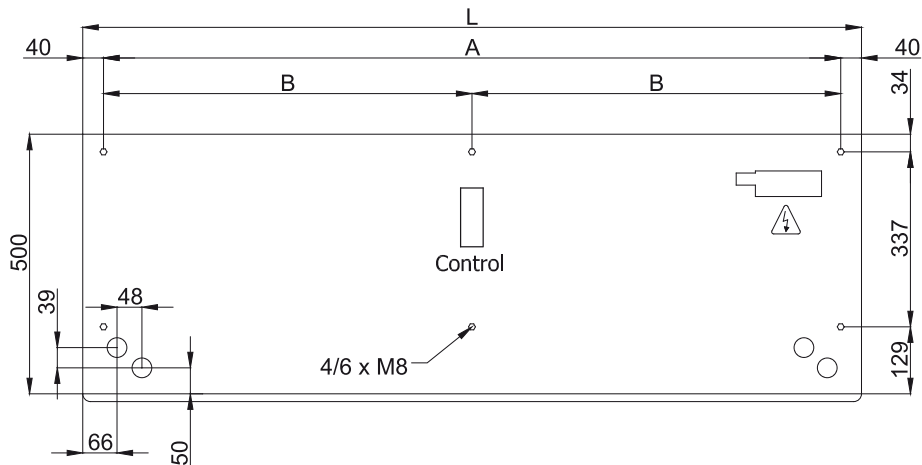
Электрический Нагрев			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Мощность Электронагрева 400Вx3	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(kW)	(m)
BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	4-7
SB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
SB 1500 E	4080	7.5/15/22.5	3,5-5
SB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
SB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5
SB 3000 E	8160	16/26/42	3,5-5

Водяной Нагрев



Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота		
		Установки (m)	(kW)	(kW)
BB 1000 P86	3750	4-7	-	-
BB 1500 P86	5000	4-7	-	-
BB 2000 P86	7500	4-7	-	-
BB 2500 P86	8750	4-7	-	-
BB 3000 P86	10000	4-7	-	-
SB 1000 P86	2910	3,5-5	-	-
SB 1500 P86	3880	3,5-5	-	-
SB 2000 P86	5820	3,5-5	-	-
SB 2500 P86	6790	3,5-5	-	-
SB 3000 P86	7760	3,5-5	-	-
BB 1000 P64	3750	4-7	-	-
BB 1500 P64	5000	4-7	-	-
BB 2000 P64	7500	4-7	-	-
BB 2500 P64	8750	4-7	-	-
BB 3000 P64	10000	4-7	-	-
SB 1000 P64	2910	3,5-5	-	-
SB 1500 P64	3880	3,5-5	-	-
SB 2000 P64	5820	3,5-5	-	-
SB 2500 P64	6790	3,5-5	-	-
SB 3000 P64	7760	3,5-5	-	-
BB 1000 P54	3750	4-7	16,48	-
BB 1500 P54	5000	4-7	24,15	-
BB 2000 P54	7500	4-7	35,04	-
BB 2500 P54	8750	4-7	42,12	-
BB 3000 P54	10000	4-7	49,27	-
SB 1000 P54	2910	3,5-5	14,47	-
SB 1500 P54	3880	3,5-5	21,19	-
SB 2000 P54	5820	3,5-5	30,77	-
SB 2500 P54	6790	3,5-5	36,94	-
SB 3000 P54	7760	3,5-5	42,6	-

Размеры



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460