ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





Smart IR















Brilliant Red

Cosmos Black

Madeira

a Platinum

Royal Granit

val Savanna

Volcano Gray

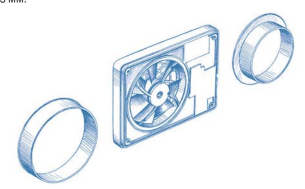
Назначение

🗅 Стильные интеллектуальные вытяжные вентиляторы для создания нового уровня комфорта в санузлах, душевых, кухнях

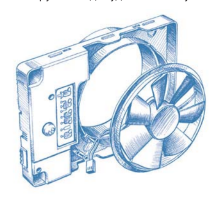
Особенности

- □ Интеллектуальная электроника и интегрированные функции для обеспечения идеального микроклимата.
- Высокая производительность до 133 м³/ч и бесшумная работа благодаря специальной конструкции двигателя и аэродинамической форме крыльчатки.
- □ Высокоэффективный DC-двигатель с минимальным энергопотреблением до 3,8 Вт и надежной бесперерывной работой более 50 000 часов.
- □ Импульсный блок питания с широким диапазоном питающего напряжения 100-240 В (50-60 Гц) обеспечивает стабильную работу в энергосетях с «размытым» стандартом качества электроэнергии.
- Вентилятор оснащен автоматической системой отключения питания при заклинивании двигателя.
- □ Низкий уровень шума вентилятора благодаря креплению двигателя с крыльчаткой на специальной вибровставке.
- Встроенный ползунковый выключатель позволяет отключить вентилятор от сети для простоты и безопасности обслуживания.
- □ Сверхтонкий корпус: толщина составляет всего 28 мм.
- Универсальный монтаж: вертикальная или горизонтальная установка.
- □ Настройка функций и управление вентилятором с помощью пульта дистанционного управления.

 □ Сменные патрубки для соединения с воздуховодами Ø100 или 125 мм.



□ Двигатель с крыльчаткой легко вынимается из корпуса без специальных инструментов для удобного обслуживания.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Режимы и функции :

■ Вентилятор разработан на основе самых последних технологий в области вентиляционного оборудования.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ

■ Вентилятор оборудован интеллектуальным датчиком влажности с автоматическим поддержанием естественного микроклимата в помешении.

QUIET – оптимальный режим удаления влажности, который обеспечивает достаточную производительность вентилятора (до $83 \text{ m}^3/4$) в сочетании с бесшумной работой. Данный режим рекомендуется для ванных комнат с небольшой площадью.

MAXIMAL – режим удаления излишней влажности, при котором скорость вращения крыльчатки обеспечивает максимальную производительность вентилятора (до 133 м³/ч). Данный режим рекомендуется для ванных комнат площадью более 6 м².



ТАЙМЕР

■ Вентилятор оборудован 3-мя различными таймерами для максимальной комфортности:

ТАЙМЕР УДАЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ – выбор времени работы вентилятора для окончательного удаления влажности после ее стабилизации (30, 45, 60 минут).

ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ – при срабатывании датчика движения или внешнего выключателя вентилятор работает 5, 15 или 30 минут, а затем возвращается в предыдущий режим работы.

ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ – если вы часто и кратковременно посещаете ванную комнату, то для избежания лишнего включения вентилятора, вы можете настроить задержку его включения. При увеличении влажности, сигнале от внешнего выключателя или

датчика движения вентилятор ускорится не сразу, а через некоторое время (0, 2 или 5 минут).



24 YACA

■ Вентилятор работает на небольшой скорости, обеспечивая минимальный воздухообмен в помещении. При изменении влажности вентилятор перейдет в режим MAXIMAL (по умолчанию) или QUIET. При получении сигнала от датчика движения или внешнего выключателя вентилятор перейдет в режим QUIET.



ИНТЕРВАЛЬНОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ

□ Интегрированная функция автоматического включения проветривания помещения. Каждые 15 часов вентилятор включается на 2 часа для проветривания помещения с производительностью 83/72 м³/ч (Ø125 / Ø100).



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

- □ В вентиляторе реализована функция плавной регулировки производительности в диапазоне 10 скоростей для каждого из режимов:
- для режима **QUIET** от 40/33 до 83/72 м³/ч (Ø125/100);
- для режима **MAXIMAL** от 83/72 до 133/106 м 3 /ч (Ø125/100).

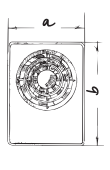


ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (для SMART IR)

■ Автоматическое включение вентилятора в режиме QUIET при поступлении сигнала от датчика движения. Зона действия датчика 1-4 м, угол обзора 100°.

Габаритные и монтажные размеры





Молол	Размеры, мм							
Модель	а	b	С	d	е			
SMART SMART IR	155,5	209	28	99/124	28			

Основные технические параметры

Диаметр патрубка	Режим	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень шума, дБ(А)	Расход воздуха при заводских настройках, м³/ч	Диапазон регулирования, м³/ч
	24 часа	33	17	33	_
100	Quiet	72	22	72	3372
	Maximal	106	31	82	72106
	24 часа	40	17	40	-
125	Quiet	83	21	83	4083
	Maximal	133	32	97	83133



БЕСШУМНЫЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ





Sileo 100 Sileo 125 Sileo 150

■ H:	азнач	ение
------	-------	------

□ Стильные инновационные вытяжные вентиляторы для создания нового уровня комфорта

Использование

- Жилые помещения
 - Квартиры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- □ Торговые помещения
- Рестораны
- □ Лечебные учреждения
- Детские сады

Модификации

Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель.

Таймер

- □ Таймер задержки выключения от 2 до 30 мин.
- □ Таймер задержки включения от 0 до 2 мин. (для моделей Sileo 150 / Sileo Max 150).

Датчик влажности

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %.
- Диапазон времени задержки отключения от 2 до 30 мин.
- ☐ Диапазон времени задержки включения от 0 до 2 мин. (для моделей Sileo 150 / Sileo Max 150).

Датчик движения

- Зона действия датчика от 1 до 4 м.
- Угол обзора датчика до 100°.
- Диапазон времени задержки отключения от 2 до 30 мин.
- ☐ Диапазон времени задержки включения от 0 до 2 мин. (для моделей Sileo 150 / Sileo Max 150).

MAX

□ Двигатель с повышенной производительностью.

Особенности

- □ Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- □ Корпус и крыльчатка выполнены из прочного высококачественного, стойкого к ультрафиолету пластика.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока воздуха.

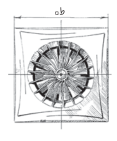


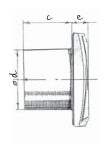


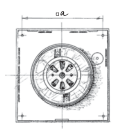
- Высокий уровень защиты от воды IP45 делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты и санузла.
- □ Низкое энергопотребление от 7,5 Вт за счет применения нового высокоэффективного двигателя.
- Двигатель установлен на специальных виброгасящих демпферах для поглощения вибраций.
- В выходной патрубок вентилятора установлены специальные выпрямители потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- ☐ Sileo 150 оснащен двухскоростным двигателем, а Sileo Max 150 двухскоростным двигателем с повышенной производительностью.
- □ Sileo 150 и Sileo Max 150 имеют усовершенствованную автоматику, которая позволяет установить один из пяти режимов работы вентилятора. Изменение режима работы в процессе эксплуатации вентилятора осуществляется с помощью установки DIP-переключателя в другое положение.

		Тай	MAN			
Модель	Шнурковый выключатель	задержки выключения	задержки включения	Датчик влажности	Датчик движения	
Sileo 100		Выключения	ВОПОЧЕНИЯ			
100 S	•					
100 T		•				
100 ST	•	•				
100 H		•		•		
100 SH	•	•		•		
100 IR		•			0	
Sileo 125						
125 S	•					
125 T		•				
125 ST	•	•				
125 H		•		•		
125 SH	•	•		•		
125 IR		•			0	
Sileo 150						
150 S	•					
150 T		•	•			
150 ST	•	•	•			
150 H		•	•	•		
150 SH	•	•	•	•		
150 IR		•	•		0	



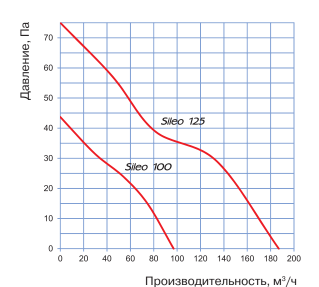






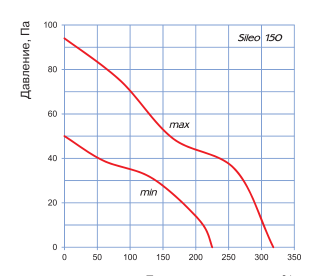
Модоли	Размеры, мм							
Модель	а	b	С	d	е			
Sileo 100	136	158	81	100	26			
Sileo 125	158	182	91	124	27			
Sileo 150	190	214	98	148	32			

Основные технические параметры





min



Производительность, м³/ч

Ī			
Ī			
Ī			
Ī			
Ī			
١			
Ī			
35	50 40	00	

Производительность, м	и ³ /ч
-----------------------	-------------------

250

Параметры	Sileo	Sileo Sileo		leo 50	Sileo Max 150		
	100	123	мин.	макс.	мин.	макс.	
Напряжение питания, В	230	230	23	230		230	
Номинальная мощность, Вт	7,5	17	17	19	19	22	
Ток, А	0,049	0,11	0,08	0,09	0,09	0,1	
Производительность, м ³ /ч	97	187	225	318	283	375	
Уровень шума, дБ(А)	25	32	28	33	32	38	

Требования безопасности

60

40

20

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

100

150

□ Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.

200

- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют ІР45.









БЕСШУМНЫЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ

Таймер

Задержка

включения

Задержка

выключения

Датчик

влажности

Bcezo 4,5 W 22 dB(A)



НОВИНКА

Sileo V2 100 Sileo V2 125

	Н	a	3	Н	a	4	e	Н	И	e

Тихий и энергоэффективный двухскоростной вентилятор в стильном дизайне для создания повышенного уровня комфорта в ванных комнатах.

Модель

Sileo V2 100

Sileo V2 125

100S

100T

100H

125S

125T

125H

Использование

- \Box Жилые помещения Торговые помещения
- Квартиры, коттеджи Рестораны
- Офисные помещения □ Лечебные учреждения
 - Подсобные помещения □ Детские учреждения

Модификации

Шнурковый выключатель

Таймер

- Таймер задержки выключения от 2 до 30 мин.
- Таймер задержки включения. Установленное время задержки включения 60 сек.

Датчик влажности

Интеллектуальный контроль влажности

- Регулирование уровня влажности от 60 до 90 %.
- Регулирование времени задержки отключения от 2 до 30 мин.
- Установленное время задержки включения 60 сек.

Интервальный таймер

Интервальный режим работы (автоматический запуск)

- Вентилятор автоматически включается через заданные промежутки времени (6 часов, 12 часов, 24 часа) для проветривания помещения на низкой скорости.
- Время работы вентилятора в интервальном режиме соответствует текущей настройке таймера задержки выключения (от 2 до 30 мин.)

Особенности

- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Корпус и крыльчатка выполнены из прочного высококачественного, стойкого к ультрафиолету
- □ Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока воздуха.
- Высокий уровень защиты от воды ІР45 делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты и санузла.



Идеальное решение для периодической или постоянной вентиляции.

Шнурковый

выключатель

Интервальный

таймер

0

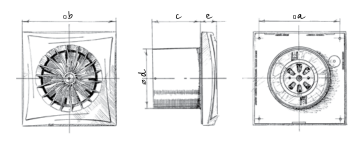
0

- Sileo V2 обладает низким энергопотреблением.
- Двигатель установлен на специальных виброгасящих вставках для поглощения вибраций.
- В выходной патрубок вентилятора установлены специальные выпрямители потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.





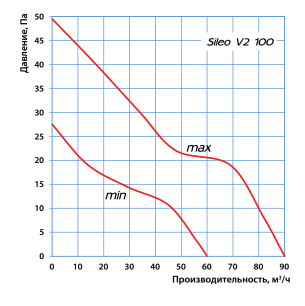


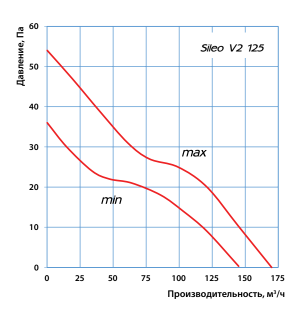


Молопи	Размеры, мм						
Модель	a	b	С	d	e		
Sileo V2 100	136	158	81	100	26		
Sileo V2 125	158	182	91	124	27		

Основные технические параметры

Паналияти	Sileo	V2 100	Sileo V2 125		
Параметры	min.	max.	min.	max.	
Напряжение питания, В	220	-240	220-240		
Номинальная мощность, Вт	4,5	7	9,5	13,5	
Ток, А	0,029	0,052	0,065	0,09	
Частота вращения, мин ⁻¹	1850	2400	1800	2250	
Производительность, м³/ч	60	90	145	170	
Уровень шума на расст. 3 м, дБ(А)	22	25	28	32	







Только 2,7 Вт 21 дБ(A)



Brise 100



Brise Platinum

Назначение

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

Использование

- □ Жилые помещения
- □ Квартиры, дома
- □ Офисные помещения
- □ Подсобные помещения
- □ Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

Особенности

- Разработанный инженерами BLAUBERG двигатель с низким энергопотреблением (2,7 Вт).
- Лопасти бесшумной крыльчатки повторяют форму винта подводной лодки, обеспечивая высокую производительность при минимальном уровне шума (21 дБ(A)).

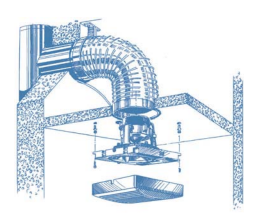


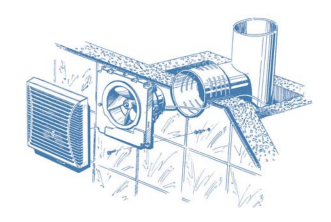
- Декоративное покрытие металлик (Platinum).
- Гарантия 10 лет непрерывной работы в течение 24 часов.

Модификации

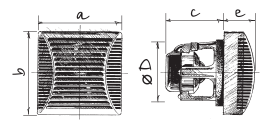
Brise Max – вентилятор с повышенной производительностью.





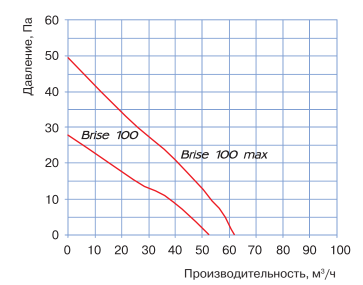






Молоп	Размеры, мм						
Модель	а	b	С	D	е		
Brise 100	160	160	85	96	40		

Основные технические параметры



Параметры	Brise 100	Brise 100 max
Напряжение питания, В	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	2,7	3,5
Производительность, м³/ч	53	62
Уровень шума, дБ(А)	21	22

Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- □ Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям ДСТУ.

По степени защиты соответствуют ІР24.







Brise Magic 100

Назначение

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

Использование

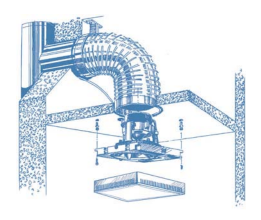
- Жилые помещения
- □ Квартиры, дома
- □ Офисные помещения
- □ Подсобные помещения
- □ Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

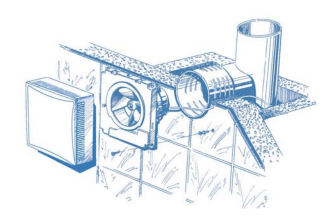
Особенности

- Разработанный инженерами BLAUBERG двигатель с низким энергопотреблением (2,7 Вт).
- Лопасти бесшумной крыльчатки повторяют форму винта подводной лодки, обеспечивая высокую производительность при минимальном уровне шума (21 дБ(A)).

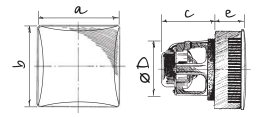


- □ Сменные декоративные панели с возможностью самостоятельной окраски.
- □ Легкая и быстрая замена лицевой панели.
- □ Гарантия 10 лет непрерывной работы в течение 24 часов.



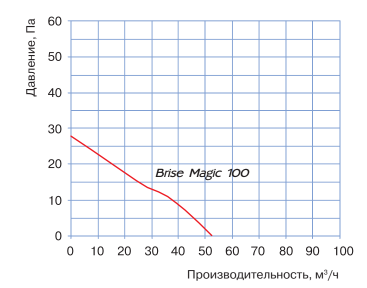






Мололи	Размеры, мм				
Модель	а	b	С	D	е
Brise Magic 100	160	160	85	96	55

Основные технические параметры



Параметры	Brise Magic 100
Напряжение питания, В	220-240
Номинальная мощность, Вт	2,7
Производительность, м³/ч	53
Уровень шума, дБ(А)	21

Требования безопасности _

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям ДСТУ.

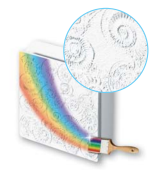
По степени защиты соответствуют ІР24.



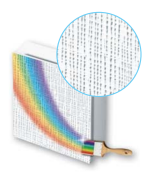
Декоративные лицевые панели под окрашивание (поставляются отдельно)



DP Brise Magic 100



DP Brise Magic Amonit 100



DP Brise Magic Line 100



DP Brise Magic Bamboo 100

БЕСШУМНЫЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ





Eco 100



Eco Platinum

Назначение

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

Использование

- Жилые помещения
- □ Квартиры, дома
- □ Офисные помещения
- □ Подсобные помещения
- □ Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

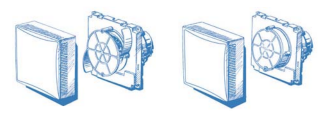
Особенности

- □ Разработанный инженерами BLAUBERG двигатель с низким энергопотреблением (6 Вт).
- Лопасти бесшумной крыльчатки повторяют форму винта подводной лодки, обеспечивая высокую производительность при минимальном уровне шума 23 дБ(A).



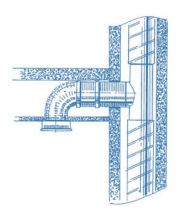
- Уникальный запатентованный дизайн скрытого механизма автоматических жалюзи, которые предотвращают обратный поток воздуха после выключения вентилятора.
- Гарантия 10 лет непрерывной работы в течение 24 часов.

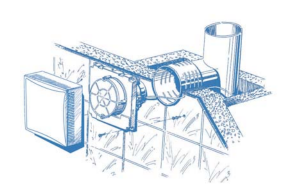
Автоматические жалюзи



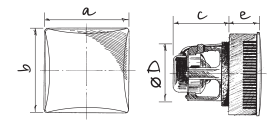
Положение «открыто»

Положение «закрыто»



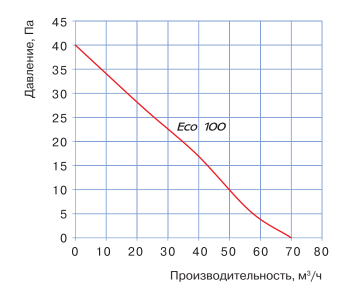






Молол	Размеры, мм				
Модель	а	b	С	D	е
Eco 100	160	160	85	96	55

Основные технические параметры



Параметры	Eco 100
Напряжение питания, В	220-240
Номинальная мощность, Вт	6
Производительность, м³/ч	70
Уровень шума, дБ(А)	23

Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- □ Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям ДСТУ.

По степени защиты соответствуют ІР24.

(E E IP 24



Только 5,5 Bm* 25 дБ(A)*



Aero Still 100 Aero Still 125 Aero Still 150







Aero Still Chrome

Назначение

Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

Использование

- □ Жилые помещения
- □ Квартиры, дома
- □ Офисные помещения
- Подсобные помещения
- □ Торговые помещения
- Рестораны
- □ Лечебные учреждения
- Детские сады

Особенности

- □ Настенный или потолочный монтаж
- Низкий уровень шума и энергопотребления
- □ Простота обслуживания
- □ Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- □ Двигатель на подшипниках качения
- □ Возможно декоративное покрытие золото (Gold), хром (Chrome)
- □ Гарантия 5 лет

Модификации :

Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель

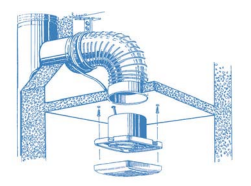
Таймер

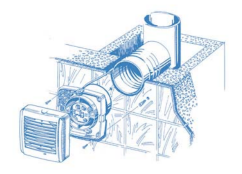
□ Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

Датчик влажности

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- □ Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

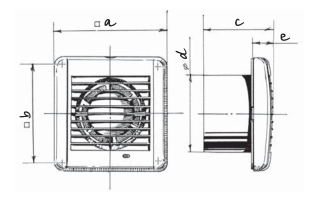
Модель	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности
Aero Still 100			
100 S	•		
100 T		•	
100 ST	•	•	
100 H		•	•
100 SH	•	•	•
Aero Still 125			
125 S	•		
125 T		•	
125 ST	•	•	
125 H		•	•
125 SH	•	•	•
Aero Still 150			
150 S	•		
150 T		•	
150 ST	•	•	
150 H		•	•
150 SH	•	•	•





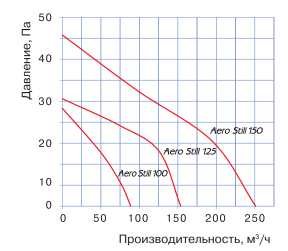
^{*} для Aero Still 100





3	Размеры, мм				
J	a	b	С	d	е
Aero Still 100	144	122	92,5	100	29,5
Aero Still 125	168	144	97	125	30
Aero Still 150	198	170	119	150	30

Основные технические параметры



Параметры	Aero Still 100	Aero Still 125	Aero Still 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	5,5	9,4	19,0
Производительность, м³/ч	84	158	254
Уровень шума, дБ(А)	25	31	33

Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- □ Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.





Только 5,5 Bm 25 дБ(A)



Aero Still Vintage 100 Aero Still Vintage 125 Aero Still Vintage 150

Назначение

Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

Использование

- □ Жилые помещения
- □ Квартиры, дома
- □ Офисные помещения
- Подсобные помещения
- □ Торговые помещения
- Рестораны
- □ Лечебные учреждения
- Детские сады

Особенности

- Настенный или потолочный монтаж
- Низкий уровень шума и энергопотребление
- □ Простота обслуживания
- □ Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- □ Двигатель на подшипниках качения
- □ Гарантия 5 лет

Модификации

Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель

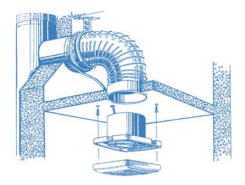
Таймер

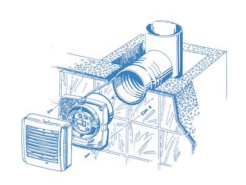
Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

Датчик влажности

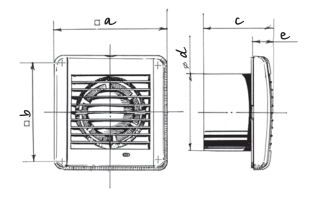
- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

Модель	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности
Aero Still Vintage 100			
100 S	•		
100 T		•	
100 ST	•	•	
100 H		•	•
100 SH	•	•	•
Aero Still Vintage 125			
125 S	•		
125 T		•	
125 ST	•	•	
125 H		•	•
125 SH	•	•	•
Aero Still Vintage 150			
150 S	•		
150 T		•	
150 ST	•	•	
150 H		•	•
150 SH	•	•	•



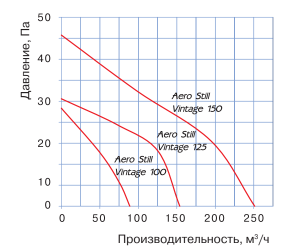






Молоп	Размеры, мм					
Модель	a	b	С	d	е	
Aero Still Vintage 100	144	122	92,5	100	29,5	
Aero Still Vintage 125	168	144	97	125	30	
Aero Still Vintage 150	198	170	119	150	30	

Основные технические параметры



Параметры	Aero Still Vintage 100	Aero Still Vintage 125	Aero Still Vintage 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	5,5	9,4	19,0
Производительность, м ³ /ч	84	158	254
Уровень шума, дБ(А)	25	31	33

Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.





Только 5,6 Bm 26 дБ(A)



Bravo Still 100 Bravo Still 125 Bravo Still 150



Bravo Still Chrome



Bravo Still Platinum

Назначение

Вентиляторы для вытяжной вентиляции

Использование

- □ Жилые помещения
- □ Квартиры, дома
- □ Офисные помещения
- □ Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- □ Лечебные учреждения
- Детские сады

Модификации

Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель

Таймер

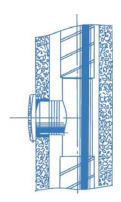
□ Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

Датчик влажности

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %
- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

Датчик движения

- Зона действия датчика от 1 до 4 м
- Угол обзора датчика до 100°
- □ Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

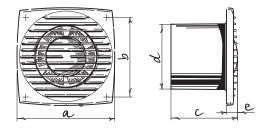


Особенности

- Настенный или потолочный монтаж
- Бесшумная крыльчатка
- □ Простота обслуживания
- Продолжительный непрерывный режим работы
- Обратный клапан
- Двигатель на подшипниках качения
- Декоративное покрытие хром (Chrome), металлик (Platinum)
- □ Гарантия 5 лет

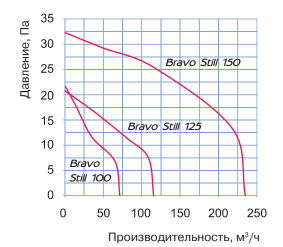
Модель	Шнурковый	Таймер	Датчик	Датчик
Модоль	выключатель	Таймор	влажности	движения
Bravo Still 100				
100 S	•			
100 T		•		
100 ST	•	•		
100 H		•	•	
100 SH	•	•	•	
100 IR		•		0
Bravo Still 125				
125 S	•			
125 T		•		
125 ST	•	•		
125 H		•	•	
125 SH	•	•	•	
125 IR		•		0
Bravo Still 150				
150 S	•			
150 T		•		
150 ST	•			
150 H			•	
150 SH	•		•	
150 IR		•		0





Модель	Размеры, мм				
	а	b	С	d	е
Bravo Still 100	150	122	102	100	17
Bravo Still 125	176	144	104	125	17
Bravo Still 150	205	174	124	150	19

Основные технические параметры



Параметры	Bravo Still 100	Bravo Still 125	Bravo Still 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	5,6	9,3	20
Производительность, м ³ /ч	70	115	235
Уровень шума, дБ(А)	26	31	35

Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- □ Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP34.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93