

## ТОНКИЙ



Bravo 100  
Bravo 125  
Bravo 150



Bravo  
Chrome



Bravo  
Platinum

### ■ Назначение

- Вентиляторы для вытяжной вентиляции.

### ■ Использование

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

### ■ Модификации

#### Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель

#### Таймер

Таймер

- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

#### Датчик влажности

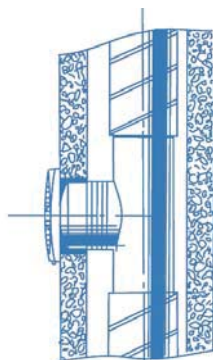
Датчик влажности

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

#### Датчик движения

Датчик движения

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

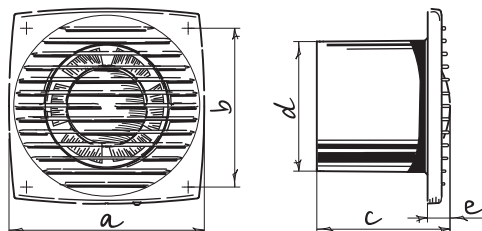


### ■ Особенности

- 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

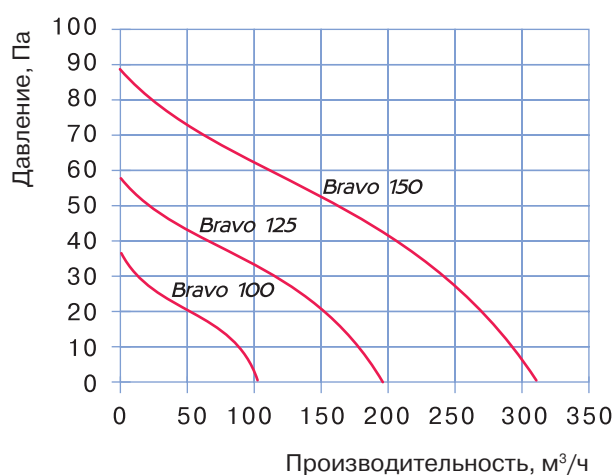
Тип	Шнурковый выключатель	Таймер	Датчик влажности	Датчик движения
Bravo 100				
100 S	●			
100 T		●		
100 ST	●	●		
100 H		●	●	
100 SH	●	●	●	
100 IR		●		○
Bravo 125				
125 S	●			
125 T		●		
125 ST	●	●		
125 H		●	●	
125 SH	●	●	●	
125 IR		●		○
Bravo 150				
150 S	●			
150 T		●		
150 ST	●	●		
150 H		●	●	
150 SH	●	●	●	
150 IR		●		○

## Габаритные и монтажные размеры



Тип	Размеры, мм				
	a	b	c	d	e
Bravo 100	150	122	102	100	17
Bravo 125	176	144	104	125	17
Bravo 150	205	174	124	150	19

## Основные технические параметры



Параметры	Bravo 100	Bravo 125	Bravo 150
Напряжение питания, В	220-240	220-240	220-240
Номинальная мощность, Вт	14	16	24
Производительность, м³/ч	101	192	305
Уровень шума, дБ(А)	35	37	39
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	2300	2400	2400

## 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 IP 34.



## Упаковка

