ТОНКИЕ



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
- Лечебные учреждения
- Детские сады

Модификации

Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель

Таймер

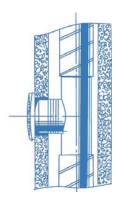
□ Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.

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.



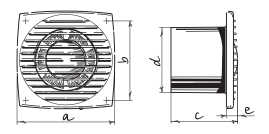
Особенности

- Настенный или потолочный монтаж
- □ В вентиляторах серии Blauberg Bravo Bivolt применяется специально разработанный двигатель с возможностью одновременной работы от сети напряжением 127 В и 220 В
- 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 выключатель	Таймер	Датчик влажности	Датчик движения	
Bravo 100					
100 S	•				
100 T		•			
100 ST	•	•			
100 H		•	•		
100 SH	•	•	•		
100 IR		•		0	
Bravo 125					
125 S	•				
125 T					
125 ST	•				
125 H			•		
125 SH	•		•		
125 IR		•		0	
Bravo 150					
150 S	•				
150 T		•			
150 ST	•	•			
150 H		•	•		
150 SH	•	•	•		
150 IR		•		0	

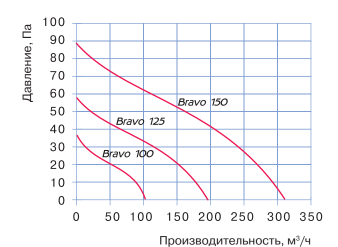


Габаритные и монтажные размеры



Модель	Размеры, мм					
	a	b	С	d	е	
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, м ³ /ч	101	192	305	
Уровень шума, дБ(А)	35	37	39	
Частота вращения, мин ⁻¹	2300	2400	2400	

70 127 V
60 127 V 220 V
50
40
30
20
10 Bravo 100 Bravo 125 Bravo 150
0 0 40 80 120 160 200 240 280

Параметры	Bravo 100 Bivolt		Bravo 125 Bivolt		Bravo 150 Bivolt	
Напряжение питания, В	127	220	127	220	127	220
Частота, Гц	60		60		60	
Мощность, Вт	10	9	16	15	25	25
Ток, А	0,115	0,054	0,119	0,102	0,175	0,338
Частота вращения, мин ⁻¹	2500		2400		2350	
Производительность, м ³ /ч	91		189		266	
Уровень шума на расст. 3 м, дБ(A)	33		34		38	
Защита	34		34		34	

Производительность, м³/ч



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.



Давление, Па

