

BRAVO

КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

Особенности



- Настенный или потолочный монтаж.
- Бесшумная крыльчатка.
- Простота обслуживания.
- Продолжительный непрерывный режим работы.
- Обратный клапан.
- Двигатель на подшипниках качения.
- Декоративное покрытие — хром (Bravo Chrome), металллик (Bravo Platinum); белый — по умолчанию.
- Гарантия 5 лет.



Производительность:
до 305 м³/ч
85 л/с



Мощность:
от 14 Вт
SFP:
от 0,28 Вт/л/с



Уровень шума:
от 35 дБА



Chrome



Platinum

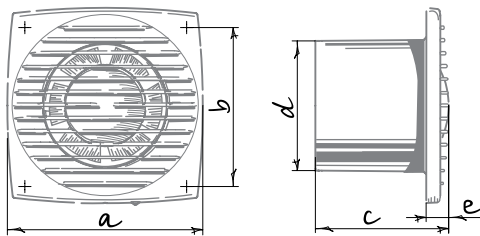
Опции



Модель	Bravo 100/125/150					
	S	T	ST	H	SH	IR
Шнурковый выключатель	•		•		•	
Таймер		•	•	•	•	
Датчик влажности				•	•	
Датчик движения						•

- Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.
- Диапазон уровня влажности от 60 до 90%.
- Зона действия датчика от 1 до 4 м.
- Угол обзора датчика до 100°.

Габаритные размеры и монтаж



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



Условное обозначение				
Bravo	Chrome	100	S	(127-220V/60Hz)
Модель	Цвет	Ø патрубка	Опция	Напряжение

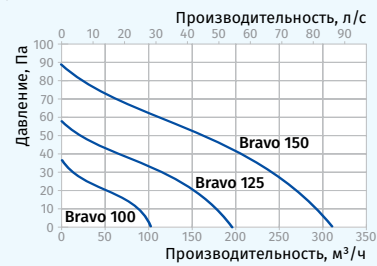
Аксессуары

Система воздуховодов	Гибкие воздуховоды	Решетки и колпаки	Регуляторы скорости	Хомуты
BlauPlast	BlauFlex	Decor, GM	CDT E1.8	MCD 60/0.3
				K, KZ

Основные технические параметры

Модель	Bravo 100	Bravo 125	Bravo 150
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Потребляемая мощность, Вт	14	16	24
Ток, А	0,085	0,1	0,13
Частота вращения, мин ⁻¹	2300	2400	2400
Производительность, м³/ч (л/с)	101 (28)	192 (53)	305 (85)
SFP, Вт/л/с	0,5	0,3	0,28
Уровень звукового давления, дБА*	35	37	39

*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 метра от вентилятора, в свободном пространстве.



Модель	Bravo 100 (127-220V/60Hz)		Bravo 125 (127-220V/60Hz)		Bravo 150 (127-220V/60Hz)	
Напряжение, В/Гц	127/60	220/60	127/60	220/60	127/60	220/60
Потребляемая 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	2500	2400	2400	2350	2350
Производительность, м³/ч (л/с)	91 (25)	91 (25)	189 (53)	189 (53)	266 (74)	266 (74)
SFP, Вт/л/с	0,4	0,36	0,3	0,29	0,34	0,34
Уровень звукового давления, дБА*	33	33	34	34	38	38

*Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 метра от вентилятора, в свободном пространстве.

