

AERO

КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

Особенности



- Настенный или потолочный монтаж.
- В вентиляторах серии **Aero (127-220V/60Hz)** 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.
- Доступен в пластике Vintage и с декоративным покрытием хром (Aero Chrome).
- Гарантия 5 лет.



Производительность:
до 309 м³/ч
86 л/с



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



Уровень шума:
от 38 дБА



Chrome

Vintage

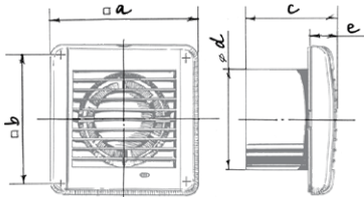
Опции



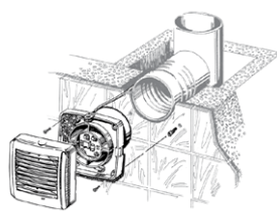
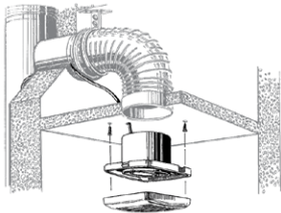
Модель	Aero 100/125/150					
	S	T	ST	H	SH	IR
Шнурковый выключатель	•		•		•	
Таймер		•	•	•	•	•
Датчик влажности				•	•	
Датчик движения						•

- Таймер**
 - Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.
- Датчик влажности**
 - Диапазон уровня влажности от 60 до 90%.
- Датчик движения**
 - 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
Aero 100	144	122	92.5	100	29.5
Aero 125	168	144	97	125	30
Aero 150	198	170	119	150	30



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

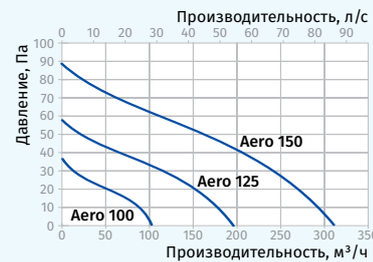
Аксессуары

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	Aero 100	Aero 125	Aero 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)	102 (28)	193 (54)	309 (86)
SFP, Вт/л/с	0,49	0,3	0,28
Уровень звукового давления, дБА*	38	39	40

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



Модель	Aero 100 (127-220V/60Hz)		Aero 125 (127-220V/60Hz)		Aero 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)	92 (26)	92 (26)	190 (53)	190 (53)	270 (75)	270 (75)
SFP, Вт/л/с	0,39	0,35	0,30	0,28	0,33	0,33
Уровень звукового давления, дБА*	34	34	36	36	39	39

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

