

SILEO / SILEO MAX

БЕСШУМНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ

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 патрубке 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.

Опции

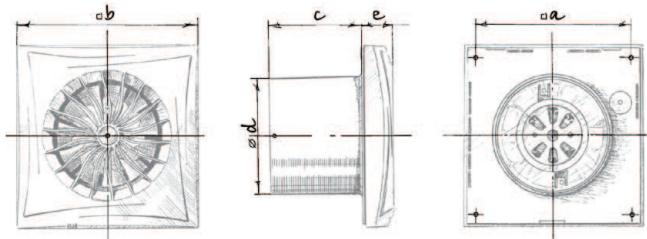


Модель	Sileo 100/125 / Sileo (Max) 150*					
Опция	S	T	ST	H	SH	IR
Шнурковый выключатель	•		•		•	
Таймер		•	•	•	•	•
Датчик влажности				•	•	
Датчик движения						•

- **Таймер**
 - Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.
 - Диапазон времени задержки включения от 0 до 2 мин.*
- **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.*
- **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.*

*Таймер задержки включения доступен для моделей Sileo 150/Sileo Max 150.

Габаритные размеры



Размеры, мм	a	b	c	∅ d	e
Sileo 100	136	158	81	100	26
Sileo 125	158	182	91	124	27
Sileo 150	190	214	98	148	32



Производительность:
до 370 м³/ч
103 л/с



Мощность:
от 7,5 Вт
SFP:
от 0,21 Вт/л/с



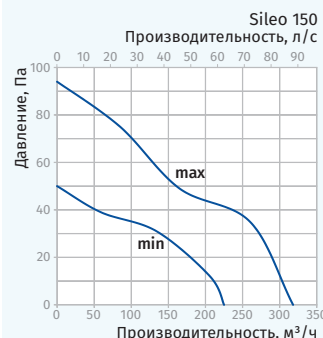
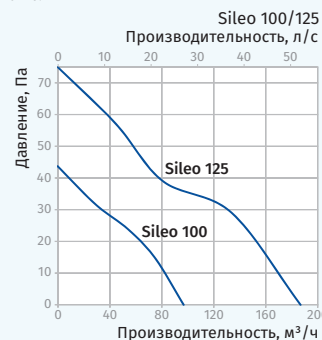
Уровень шума:
от 25 дБА



Основные технические параметры

Модель	Sileo 100	Sileo 125	Sileo 150		Sileo Max 150	
			min	max	min	max
Напряжение, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50		220-240/50	
Потребляемая мощность, Вт	7,5	17	17	19	19	22
Ток, А	0,049	0,11	0,08	0,09	0,09	0,1
Производительность, м³/ч (л/с)	97 (27)	187 (52)	220 (61)	315 (88)	280 (78)	370 (103)
SFP, Вт/л/с	0,28	0,33	0,27	0,22	0,24	0,21
Уровень звукового давления, дБА*	25	32	28	33	32	38

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



Условное обозначение

Sileo	Max	150	ST
Модель	Двигатель с повышенной производительностью	∅ патрубка	Опция

Аксессуары

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