

SILEO DESIGN

БЕСШУМНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ

Особенности



- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Корпус, крыльчатка, декоративные панели пробел 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.
- Двигатель установлен на специальных виброгасящих демпферах для поглощения вибраций.
- Низкое энергопотребление от 7,5 Вт за счет применения нового высокоэффективного двигателя.
- В выходной патрубке вентилятора установлены специальные выпрямители потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.



Производительность:

90 м³/ч
25 л/с



Мощность:

7,5 Вт

SFP:

0,30 Вт/л/с



Уровень шума:

26 дБА



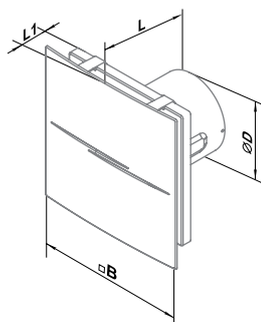
Опции



Модель	Sileo Design 100					
	S	T	TR	ST	H	SH
Шнурковый выключатель	•			•		•
Таймер задержки включения			•			
Таймер задержки выключения		•	•	•	•	•
Датчик влажности					•	•

- **Таймер задержки включения**
 - Диапазон времени задержки включения от 0 до 2 мин.
- **Таймер задержки выключения**
 - Диапазон времени задержки выключения от 2 до 30 мин.
- **Датчик влажности**
 - Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %.

Габаритные размеры и монтаж



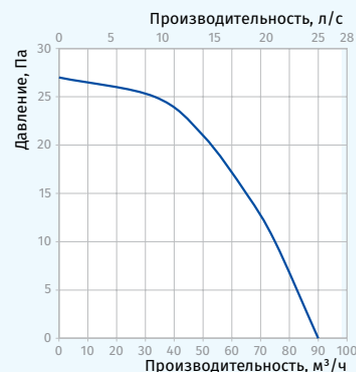
Размеры, мм	Ø D	B	L	L1
Sileo Design 100	99	200	130	49

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем вентиляционной шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется при помощи хомута.
- Крепится к стене с помощью шурупов.
- Может использоваться для потолочного монтажа.

Основные технические параметры

Модель	Sileo Design 100
Напряжение, В/Гц	220-240/50(60)
Потребляемая мощность, Вт	7,5
Ток, А	0,050
Частота вращения, мин ⁻¹	2165
Производительность, м³/ч (л/с)	90 (25)
SFP, Вт/л/с	0,30
Уровень звукового давления, дБА*	26

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



Условное обозначение

Sileo Design	100	H
Модель	Ø патрубка	Опция

Аксессуары

Система воздуховодов



BlauPlast

Гибкие воздуховоды



BlauFlex

Решетки и колпаки



Decor, GM

Регуляторы скорости



MCD 60/0.3

Хомуты



K, KZ