

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 патрубок 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 задержки выключения | | • | • | • | • | • |
| 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 | Ø d | e |
|-------------|-----|-----|----|-----|----|
| Sileo 100 | 136 | 158 | 81 | 100 | 26 |
| Sileo 125 | 158 | 182 | 91 | 124 | 27 |
| Sileo 150 | 190 | 214 | 98 | 148 | 32 |

Аксессуары

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

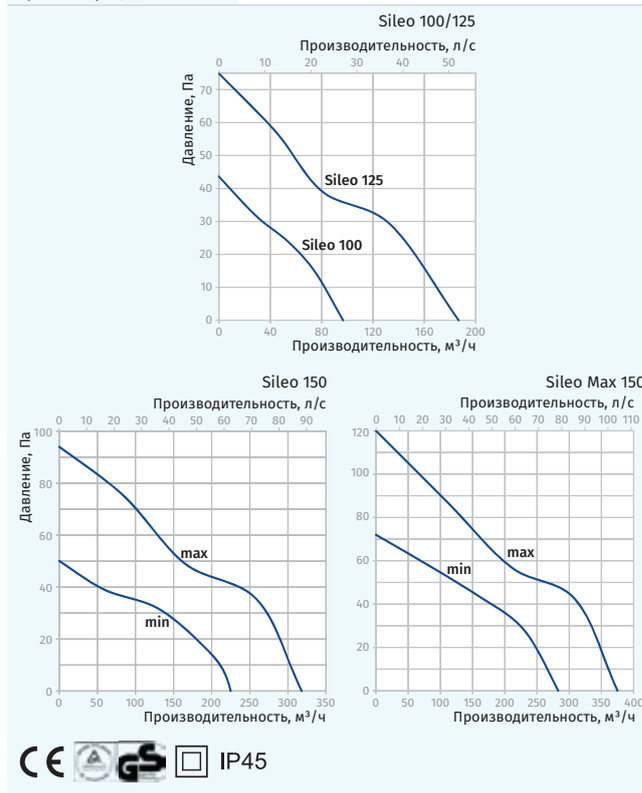

Производительность:
до 375 м³/ч
104 л/с

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 питания, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | | 230/50 | |
| Номинальная 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) | 225 (63) | 318 (88) | 283 (79) | 375 (104) |
| SFP, Вт/л/с | 0,28 | 0,33 | 0,27 | 0,22 | 0,24 | 0,21 |
| Уровень шума, дБА | 25 | 32 | 28 | 33 | 32 | 38 |



CE GS IP45

| Условное обозначение | | | |
|----------------------|--|------------|-------|
| Sileo | Max | 150 | ST |
| Модель | Двигатель с повышенной производительностью | Ø патрубка | Опция |