

# TRIO ONE

## БЕСШУМНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции производительностью до 95 м³/ч подходящий для установки в Зоне 1



**Производительность:**

до 95 м³/ч  
26 л/с



**Мощность:**

от 8 Вт

**SFP:**

от 0,3 Вт/л/с



**Уровень шума:**

от 27 дБА



### Особенности



- Настенный и потолочный монтаж.
- Корпус, крыльчатка и лицевая панель выполнены из качественного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Улучшенная 7-лепестковая аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает еще лучшую производительность и низкий уровень шума.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном специальной конструкции для предотвращения обратного потока и возможных теплопотерь при неработающем вентиляторе.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами Ø 100 мм.
- Двигатель вентилятора оборудован шарикоподшипниками, которые не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя (более 40 000 часов непрерывной работы).

### Опции

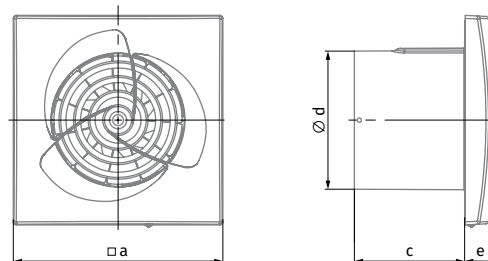


| Модель                     | Trio One 100 |   |    |   |
|----------------------------|--------------|---|----|---|
|                            | S            | T | TR | H |
| Шнурковый выключатель      | •            |   |    |   |
| Таймер задержки включения  |              |   | •  |   |
| Таймер задержки выключения |              | • | •  | • |
| Датчик влажности           |              |   |    | • |

- **Таймер задержки включения**
  - Настраиваемое время задержки включения от 10 секунд до 2 мин.
- **Таймер задержки выключения**
  - Настраиваемое время задержки выключения от 2 до 30 мин.
- **Датчик влажности**
  - Регулируемый порог активации датчика влажности от 60 % до 90 %.

### Габаритные размеры и монтаж

- Вентилятор устанавливается непосредственно в проем шахты.
- При удаленном размещении вентиляционной шахты возможно использование гибких воздуховодов. Присоединение воздуховода к выходному фланцу вентилятора осуществляется с помощью хомута.
- Крепится к стене или потолку с помощью шурупов.



| Размеры, мм  | a   | c  | Ø d | e  |
|--------------|-----|----|-----|----|
| Trio One 100 | 150 | 79 | 99  | 23 |

| Условное обозначение |            |       |
|----------------------|------------|-------|
| Trio One             | 100        | H     |
| Модель               | Ø патрубка | Опция |

### Аксессуары

#### Система воздуховодов



BlauPlast

#### Гибкие воздуховоды



BlauFlex

#### Решетки и колпаки



Decor, GM

#### Регуляторы скорости



SGS E1

MCD 60/0.3

#### Хомуты



K, KZ

# TRIO ONE

БЕСШУМНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ

## Основные технические параметры

| Модель                           | Trio One 100 |
|----------------------------------|--------------|
| Напряжение, В/Гц                 | 220-240/50   |
| Потребляемая мощность, Вт        | 8            |
| Ток, А                           | 0,05         |
| Производительность, м³/ч (л/с)   | 95 (26)      |
| SFP, Вт/л/с                      | 0,3          |
| Уровень звукового давления, дБА* | 27           |
| Масса, кг                        | 0,45         |

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



CE GS IP44 Zone 1

## Пример монтажа

