

BAVARIA ONE

С ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции производительностью до 85 м³/ч подходящий для установки в Зоне 1



Производительность:

до 85 м3/ч 24 л/с Мошность:



от 8 Вт SFP: от 0,34 Вт/л/с



Уровень шума: от 26 дБА



Особенности







- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция санузлов. душевых, кухонь и других бытовых помещений.
- Настенный и потолочный монтаж.
- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- 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 вентилятре.
- Для монтажа в вентиляционные шахты или соединения с воздуховодами Ø 100 и 125 мм.

Двигатель 🤃



- Надежный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.
- Оборудован подшипниками качения.

Опции







Модель	Bavaria One 100			
Опция	S	Т	TR	н
Шнурковый выключатель	•			
Таймер задержки включения		•	•	•
Таймер задержки выключения		•	•	•
Датчик влажности				•

- Таймер задержки включения
 - Время задержки включения 45 секунд.
- Таймер задержки выключения
 - Настраиваемое время задержки выключения от 2 до 30 мин.
- Датчик влажности
 - Регулируемый порог активации датчика влажности от 60 % до 90 %.

Управление

Ручное:

- Вентилятор управляется с помощью комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Вентилятор управляется посредством встроенного шнуркового выключателя «S» (опция).

Автоматическое:

- С помощью электронного блока управления МСD 60/0.3. Блок управления поставляется отдельно.
- С помощью таймера (опция). При включении вентилятора внешним выключателем запускается таймер задержки включения (от 10 секунд до 2 минут). После выключения внешнего выключателя вентилятор продолжает работу в течение времени, заданного таймером задержки отключения, от 2 до 30 минут, и затем выключается.
- С помощью таймера и датчика влажности (опция). Если влажность в помещении превысит установленное на датчике значение 60-90 %, то вентилятор автоматически включится и продолжит работу до тех пор, пока влажность не опустится ниже порогового уровня; далее вентилятор отрабатывает время, установленное на таймере задержки выключения, от 2 до 30 минут, и выключается.



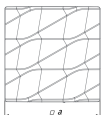


BAVARIA ONE

С ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ

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.



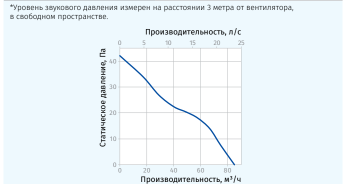


Размеры, мм	□а	c	Ø d	е
Bavaria One 100	180	79	99	38

Условное обозначение						
Bavaria One	100	(220-240V/60Hz)	Н			
Молель	Ø патпубка	Частота 60 Ги	Опция			

Bavaria One 100 Модель Напряжение, В 220-240 Частота, Гц 50 Потребляемая мощность, Вт Ток, А 0,05 Частота вращения, мин⁻¹ 2100 Производительность, м³/ч (л/с) 85 (24) SFP, Bτ/л/c 0,34 Уровень звукового давления, дБА* 26 0,51 Масса, кг

Основные технические параметры





Пример монтажа



БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ | **2023**