



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



Мощность:
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 вентиляторе.
- 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	T	TR	H
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 MCD 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 отработает время, установленное на таймере задержки выключения, от 2 до 30 минут, и выключается.

Аксессуары

Система воздуховодов



BlauPlast

Гибкие воздуховоды



BlauFlex

Решетки и колпаки



Decor, GM

Регуляторы скорости



CDT E1.8

MCD 60/0.3

Хомуты



K, KZ

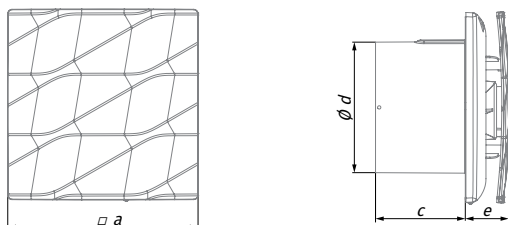


BAVARIA ONE

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	a	c	Ø d	e
Bavaria One 100	180	79	99	38

Условное обозначение			
Bavaria One	100	(220-240V/60Hz)	H
Модель	Ø патрубка	Частота 60 Гц	Опция

Основные технические параметры

Модель	Bavaria One 100
Напряжение, В	220-240
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	8
Ток, А	0,05
Частота вращения, мин ⁻¹	2100
Производительность, м ³ /ч (л/с)	85 (24)
SFP, Вт/л/с	0,34
Уровень звукового давления, дБА*	26
Масса, кг	0,51

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



CE IP44 Zone 1

Пример монтажа

