

BAVARIA

С ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛЬЮ

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции производительностью до 155 м³/ч



Производительность:
до 155 м³/ч
43 л/с



Мощность:
от 8 Вт
SFP:
от 0,33 Вт/л/с



Уровень шума:
от 27 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.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает высокую 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



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 отрабатывает время, установленное на таймере задержки выключения, от 2 до 30 минут, и выключается.

Модели

Bavaria 100 / Bavaria 100 (220-240V/60Hz) / Bavaria 125

Опция	S	T	ST	H	SH
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 %.

Аксессуары

Система воздуховодов

Гибкие воздуховоды

Решетки и колпаки

Регуляторы скорости

Хомуты



BlauPlast



BlauFlex



Decor, GM



CDT E1.8



MCD 60/0.3



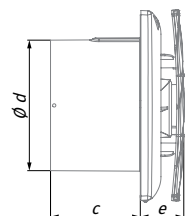
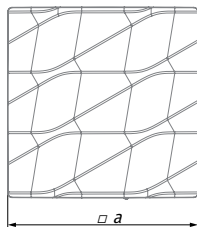
K, KZ

BAVARIA

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 100	180	79	99	38
Bavaria 125	180	85	124	41

Условное обозначение

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

Основные технические параметры

Модель	Bavaria 100	Bavaria 100 (220-240V/60Hz)	Bavaria 125
Напряжение, В	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50	60	50
Потребляемая мощность, Вт	8	8	18
Ток, А	0,05	0,05	0,11
Частота вращения, мин ⁻¹	2000	2000	2200
Производительность, м ³ /ч (л/с)	85 (24)	85 (24)	155 (43)
SFP, Вт/л/с	0,33	0,33	0,42
Уровень звукового давления, дБА*	27	27	32
Масса, кг	0,51	0,51	0,75

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



IP44

Пример монтажа

