

## CABRIO BASE V2

### БЕСШУМНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ

Инновационный двухскоростной вытяжной бытовой вентилятор с автоматической заслонкой, низким уровнем шума и энергопотребления



**Производительность:**  
до 90 м<sup>3</sup>/ч  
25 л/с



**Мощность:**  
от 6 Вт  
**SFP:**  
от 0,34 Вт/л/с



**Уровень шума:**  
от 22 дБА



### Особенности



- Низкое энергопотребление от 6 Вт за счет применения нового энергоэффективного двухскоростного двигателя.
- Корпус и крыльчатка выполнены из качественного АБС-пластика, стойкого к ультрафиолету пластика.
- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Двигатель установлен на специальных виброгасящих демпферах для поглощения вибраций и оборудован защитой от перегрева.
- Подшипники не требуют технического обслуживания и содержат достаточное количество смазки для всего срока службы двигателя (более 40 000 часов непрерывной работы).

- Вентилятор оборудован специальным механизмом, обеспечивающим плавное открывание и закрывание лицевой панели.
- Выходной патрубок вентилятора оснащен специальными выпрямителями потока воздуха, которые снижают турбулентность, что способствует снижению уровня шума.
- Высокий уровень защиты от воды IP42 делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты. Электронные компоненты вентилятора закрываются специальными герметичными крышками.
- Вентиляторный узел легко вынимается из корпуса для очистки.
- Укороченный патрубок позволяет установить вентилятор в вентиляционную шахту или присоединить к воздуховоду Ø 100 мм.

### Пример монтажа



# CABRIO BASE V2

БЕСШУМНЫЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ

## Управление

- Ручное управление вентилятором осуществляется с помощью коммутационного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Автоматическое управление осуществляется с помощью таймера или датчика влажности и таймера.
- Режим работы двухскоростного вентилятора осуществляется установкой переключателя в один из двух режимов:
  - Режим 1.** По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании выключателя вентилятор начинает работать на минимальной скорости, при срабатывании датчика влажности вентилятор переключается на максимальную скорость.
  - Режим 2.** По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании датчика влажности или выключателя вентилятор начинает работать на максимальной скорости.

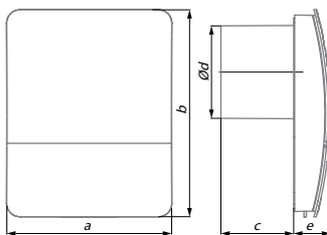
## Опции



Модель	Cabrio Base V2 100	
Опция	T	H
Интервальный таймер	•	
Таймер задержки включения	•	•
Таймер задержки выключения	•	•
Датчик влажности		•

- Интервальный таймер**
  - Включенный интервальный таймер обеспечивает автоматическое включение вентилятора каждые 6, 12 или 24 часа на 2-30 минут, в зависимости от настроек таймера задержки выключения.
- Таймер задержки включения**
  - Фиксированное время задержки включения 60 с.
- Таймер задержки выключения**
  - Настраиваемое время задержки выключения от 2 до 30 мин.
- Датчик влажности**
  - Настраиваемый порог датчика влажности от 60% до 90%.

## Габаритные размеры



Размеры, мм	a	b	c	Ø d	e
Cabrio Base V2 100	175	221	77	99	39

## Основные технические параметры

Модель	Cabrio Base V2 100	
	min	max
Напряжение, В/Гц	220-240/50	
Потребляемая мощность, Вт	6	8,5
Ток, А	0,039	0,063
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1850	2400
Производительность, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	60 (17)	90 (25)
SFP, Вт/л/с	0,36	0,34
Уровень звукового давления, дБА*	22	25
Масса, кг	0,55	

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



### Условное обозначение

Cabrio Base	V2	100	T
Модель	Двухскоростной	Ø патрубка	Опция

### Аксессуары

Система воздуховодов

Гибкие воздуховоды

Решетки и колпаки

Регуляторы скорости

Хомуты



BlauPlast



BlauFlex



Decor, GM



CDP-2/5



CDP-2/10



MCD 60/0.3



K, KZ