



EB-100

Бытовые центробежные вентиляторы серии EB предназначены для использования в системах вентиляции с большой протяженностью воздуховодов.

Вентиляторы комплектуются рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками и однофазными электродвигателями (230В-50Гц), класс защиты IPX4(1), класс изоляции В. Корпус и крыльчатка вентилятора изготовлена из полипропилена. Для удобства пользователя вентиляторы могут оснащаться таймером или гигростатом.

Рабочая температура от 0°C до +40°C.

(1) Модель Н: IPX2.

EB-100 / EB-250 S: Стандартная модель.

EB-100 / EB-250 T: Модель с регулируемым таймером.

EB-100 / EB-250 HT: Модель с гигростатом и регулируемым таймером.



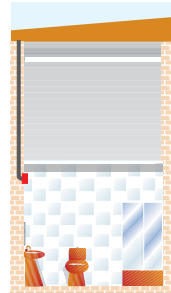
#### Обратный клапан

Предотвращает обратный поток воздуха при выключенном вентиляторе.



#### Центробежное рабочее колесо

Обладает низким уровнем шума и высоким статическим давлением.



## МОДЕЛИ

Модель	S	T	HT
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР	•	•	•
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	•	•	•
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР		•	•
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ГИГРОСТАТ			•
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ*	2, 3	4, 5	4, 5

\* Схемы подключения приведены на странице №185.

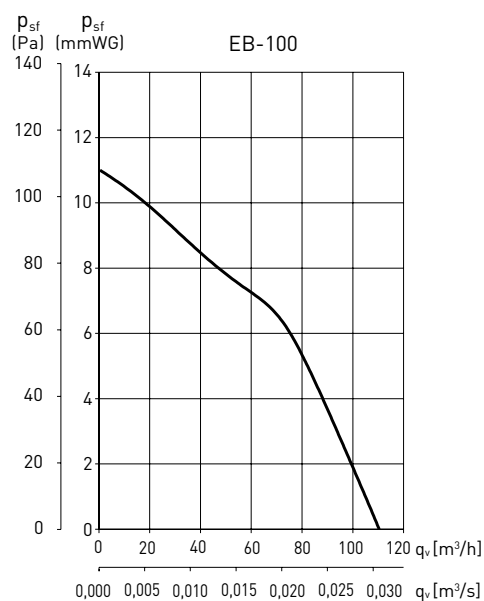
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Потр. мощность (Вт)	Напряжение (В)	Уровень звук. давл.** (дБ(А))	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Класс изоляции/ IP	Ø воздуховода (мм)	Вес (кг)
ЕВ-100	2250	30	230	45,5	110	II / IPX4*	100	1,1

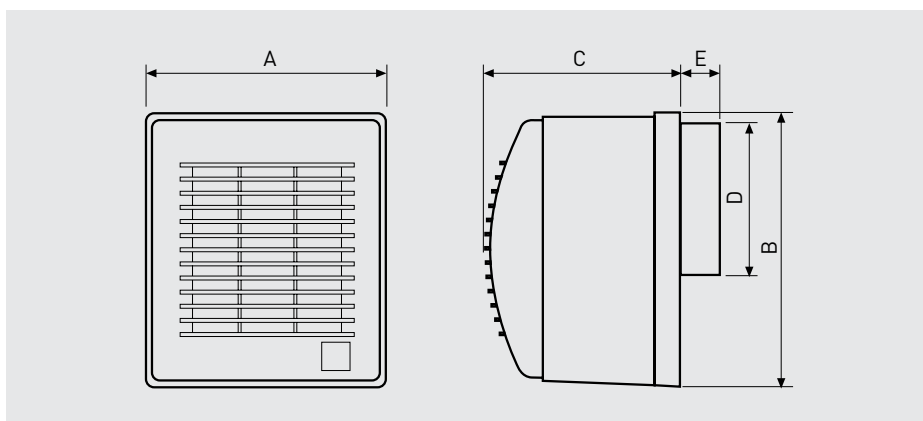
\* Версия Н: IPX2

\*\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве.

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	A	B	C	Ø D	E
ЕВ-100	156	179	126,5	98	25

## АКСЕССУАРЫ



### GSA-100

Гибкие алюминиевые воздуховоды.



### GRA-70

Алюминиевая решётка.



### CX-80/125

Червячные хомуты.