

## Серия ВЕНТС ВВ



Осевой оконный вентилятор для вытяжной вентиляции с производительностью до 455 м<sup>3</sup>/ч.

## Серия ВЕНТС ВВР



Осевой оконный вентилятор с автоматическими жалюзи и реверсивным двигателем для приточной и вытяжной вентиляции с производительностью до 455 м<sup>3</sup>/ч.

### ■ Применение

- Постоянная или периодическая вытяжная вентиляция кухонь и других бытовых помещений.
- Для установки в окнах.

### ■ Конструкция

- Современный дизайн и эстетический внешний вид.
- Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету.
- Конструкция крыльчатки позволяет повысить эффективность вентилятора и срок службы двигателя.
- Специальная конструкция вентилятора и двигателя обеспечивает его бесшумную работу.
- Оборудован автоматическими жалюзи для предотвращения обратного потока.
- Степень защиты IP 24.

### ■ Двигатель

- Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.
- Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания.
- Оборудован защитой от перегрева.
- Вентиляторы серии ВВР оборудованы реверсивным двигателем для возможности комбинирования притока или вытяжки воздуха.

### ■ Управление

#### Ручное:

- Вентилятор управляется при помощи комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит.
- Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора (см. Электрические принадлежности). Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулирующему устройству.

#### Автоматическое:

- При помощи электронного блока управления **БУ-1-60** (см. Электрические принадлежности). Блок управления поставляется отдельно.

### ■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.



Вентилятор работает.  
Жалюзи открыты.



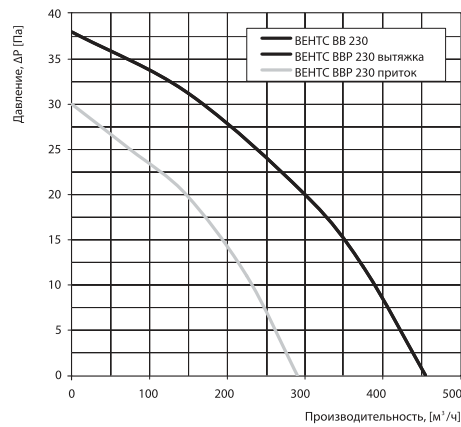
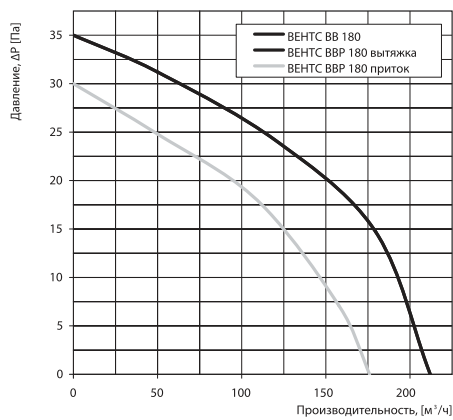
Вентилятор не работает.  
Жалюзи закрыты.

### Принадлежности

Регуляторы



## Аэродинамические характеристики



## Технические характеристики

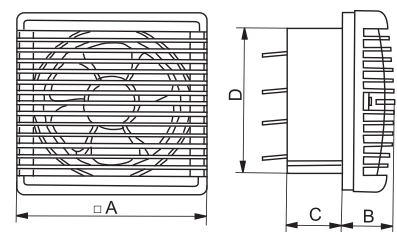
Модель		Напряжение, В \ 50 Гц	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Максимальный расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Уровень звукового давления на расст. 3м, dB(A)	Вес, кг
ВЕНТС BV 180	Вытяжка	220-240	25	0,10	1400	212	31	1,6
ВЕНТС BVP 180	Вытяжка	220-240	25	0,10	1400	212	31	1,6
	Приток					176	31	
ВЕНТС BV 230	Вытяжка	220-240	30	0,13	1300	455	32	2,2
ВЕНТС BVP 230	Вытяжка	220-240	30	0,13	1300	455	32	2,2
	Приток					290	32	

## Примеры монтажа



## Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			
	A	B	C	D
ВЕНТС BV 180	230	65	87	177
ВЕНТС BVP 180	230	65	87	177
ВЕНТС BV 230	295	74	85	237
ВЕНТС BV 230	295	74	85	237



## Сертификаты



Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.