

Серия
ВЕНТС ВВ



Осевой оконный вентилятор для вытяжной вентиляции с производительностью до 455 м³/ч

Серия
ВЕНТС ВВР



Осевой оконный вентилятор с автоматическими жалюзи и реверсивным двигателем для приточной и вытяжной вентиляции с производительностью до 455 м³/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 регулиющему устройству. Регуляторы скорости нельзя подключать к вентиляторам с модификациями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

Автоматическое:

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

■ Монтажные особенности

- Вентилятор устанавливается непосредственно в оконный проём.

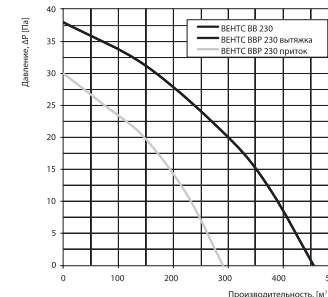
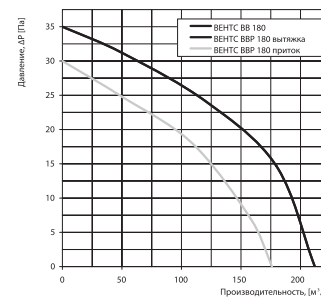


Вентилятор работает. Жалюзи открыты.



Вентилятор не работает. Жалюзи закрыты.

■ Аэродинамические характеристики



■ Технические характеристики

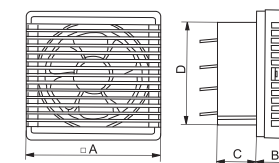
Модель	Частота, Гц	Напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Ток, А	Частота вращения, мин ⁻¹	Максимальный расход воздуха, м³/ч	Уровень звукового давления на расст. 3 м, dB(A)	Вес, кг	
ВЕНТС ВВ 180	Вытяжка	50/60	220-240	25	0,10	1400	212	31	1,6
ВЕНТС ВВР 180	Вытяжка	50/60	220-240	25	0,10	1400	212	31	1,6
	Приток						176	31	
ВЕНТС ВВ 230	Вытяжка	50/60	220-240	29	0,13	1300	455	32	2,2
ВЕНТС ВВР 230	Вытяжка	50/60	220-240	29	0,13	1300	455	32	2,2
	Приток						290	32	

■ Пример монтажа



■ Габаритные размеры

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



■ Принадлежности

Регуляторы



■ Сертификаты

CE, GS, ME 19, B, IP 24. Вентиляторы соответствуют требованиям нормативных документов по безопасности и электромагнитной совместимости.