

Серія ВЕНТС ВВ



Осьовий віконний вентилятор для витяжної вентиляції з продуктивністю до 455 м³/год

Серія ВЕНТС ВВР



Осьовий віконний вентилятор з автоматичними жалюзі та реверсивним двигуном для припливної та витяжної вентиляції з продуктивністю до 455 м³/год

■ Застосування

- Постійна або періодична витяжна вентиляція кухонь та інших побутових приміщень.
- Для встановлення у вікнах.

■ Конструкція

- Сучасний дизайн та естетичний зовнішній вигляд.
- Корпус і крильчатка виконані з високоякісного та міцного АБС-пластику, стійкого до ультрафіолету.
- Конструкція крильчатки дозволяє підвищити ефективність вентилятора та збільшити термін експлуатації двигуна.
- Спеціальна конструкція вентилятора і двигуна забезпечує його безшумну роботу.
- Обладнаний автоматичними жалюзі для запобігання зворотній тязі.
- Клас захисту – ІРХ4.

■ Двигун

- Надійний двигун з низьким енергоспоживанням.
- Призначений для безперервної роботи і не вимагає обслуговування.
- Обладнаний захистом від перегрівання.
- Вентилятори серії ВВР обладнані реверсивним двигуном для можливості комбінування припливу та витяжки повітря.

■ Керування

Ручне:

- за допомогою кімнатного вимикача освітлення. Вимикач не входить до комплекту постачання;
- регулювання швидкості може здійснюватися за допомогою тиристорного регулятора (див. «Електричні аксесуари»). Вентилятори можуть підключатися одразу по декілька одиниць до одного регулювального пристрою. Регулятори швидкості не можна підключати до вентиляторів з модифікаціями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

Автоматичне:

- за допомогою електронного блоку керування **БУ-1-60** (див. «Електричні аксесуари»). Блок керування постачається окремо.

■ Монтажні особливості

- Вентилятор встановлюється безпосередньо у віконний проріз.



Вентилятор працює – жалюзі ВІДКРИТІ



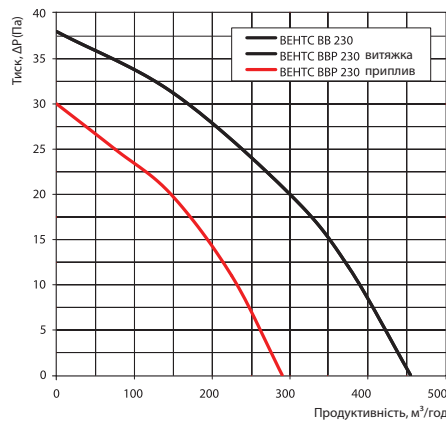
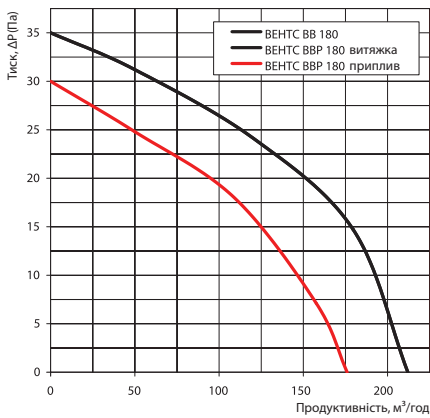
Вентилятор не працює – жалюзі ЗАКРИТІ

Аксесуари

Регулятори



Аеродинамічні характеристики



Технічні характеристики

Модель		Частота, Гц	Напруга, В	Споживана потужність, Вт	Струм, А	Частота обертання, хв ⁻¹	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Рівень звукового тиску, дБА*	Маса, кг
ВЕНТС ВВ 180	Витяжка	50/60	220-240	25	0,10	1400	212	31	1,6
ВЕНТС ВВР 180	Витяжка	50/60	220-240	25	0,10	1400	212	31	1,6
	Приплив						176	31	
ВЕНТС ВВ 230	Витяжка	50/60	220-240	29	0,13	1300	455	32	2,2
ВЕНТС ВВР 230	Витяжка	50/60	220-240	29	0,13	1300	455	32	2,2
	Приплив						290	32	

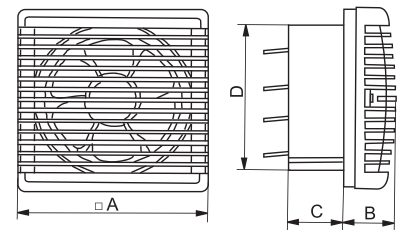
*Рівень звукового тиску виміряний на відстані 3 метри від вентилятора, у вільному просторі.

Приклад монтажу



Габаритні розміри

Модель	Розміри, 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



Сертифікати



Вентилятори відповідають вимогам нормативних документів із безпеки та електромагнітної сумісності