

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 – IPX4.

■ 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



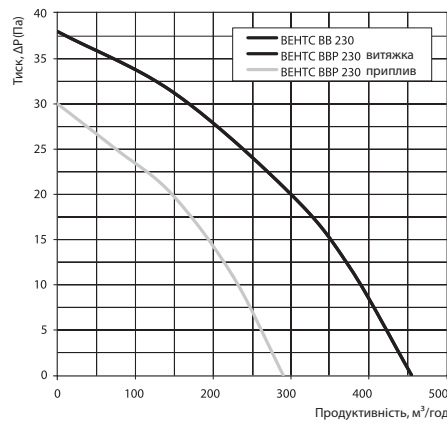
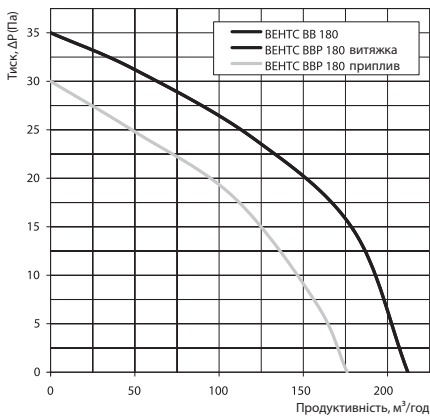
Вентилятор не працює – жалюзі ЗАКРИТІ

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	

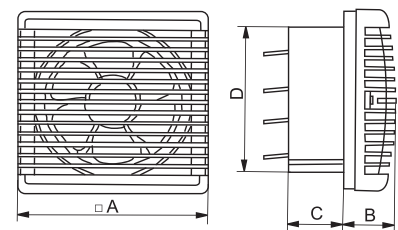
*Рівень звукового тиску виміряний на відстані 3 метри від вентилятора, у вільному просторі.

■ 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