

Серія ВЕНТС ІФК



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 82 м³/год

Застосування

- Постійна або періодична вентиляція санвузлів, душових, кухонь та інших побутових приміщень.
- Для монтажу у вентиляційні шахти або з'єднання з повітропроводами Ø 125 мм.
- Переміщення малої та середньої величини потоку повітря на невеликі відстані при малому опорі вентиляційної системи.

Конструкція

- Сучасний дизайн та естетичний зовнішній вигляд.
- Корпус і крильчатка виконані з високоякісного та міцного АБС-пластику, стійкого до ультрафіолету.
- Вентилятор оснащено безпечним двигуном низької напруги 12 В (трансформаторний блок живлення 220/12 В входить до комплекту постачання).
- Надійний двигун на кулькових підшипниках з мінімальним енергоспоживанням до 5 Вт.
- Клас захисту – IP24.

Двигун

- Надійний двигун з низьким енергоспоживанням.
- Призначений для безперервної роботи і не вимагає обслуговування.
- Обладнаний захистом від перегрівання впродовж 72 годин.

Керування

Ручне:

- за допомогою кімнатного вимикача освітлення. Вимикач не входить до комплекту постачання.

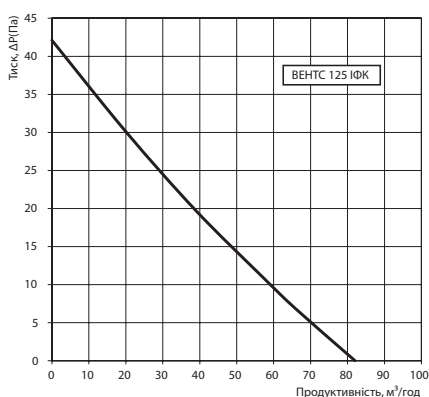
Автоматичне:

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

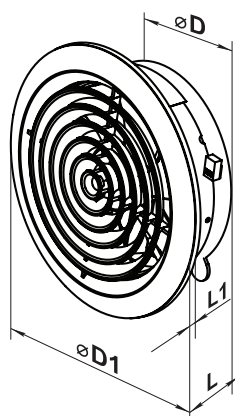
Монтажні особливості

- Вентилятор встановлюється безпосередньо у проріз вентиляційної шахти.
- При віддаленому розташуванні вентиляційної шахти можливе використання гнучких повітропроводів. Приєднання повітропроводу до вихідного фланця вентилятора здійснюється за допомогою хомути.
- Кріпиться до стіни за допомогою шурупів.
- Може використовуватися для стельового монтажу.

Аеродинамічні характеристики



Габаритні розміри



Модель	Розміри, мм			
	Ø D	Ø D1	L	L1
ВЕНТС 125 ІФК	125	166	55	13,5

Технічні характеристики

Модель	Частота, Гц	Напруга, В	Споживана потужність, Вт	Струм, А	Частота обертання, хв ⁻¹	Максимальна витрата повітря, м³/год	Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	Маса, кг	Тип захисту
ВЕНТС 125 ІФК	50/60	220	5	0,048	2300	82	35	0,44	IP24

Аксесуари

