

# МОЇ ПЕРЕВАГИ



Працюю тихо



Споживаю мало електроенергії



для офісу



для дому



для квартири



Провітрюю приміщення



Зберігаю тепло

**Я ідеально підходжу**

для створення постійного повітрообміну

**Я використовую**

принцип рекуперації тепла



Очищую повітря



Економлю бюджет



Необхідно організувати відведення конденсату

Корпус зі спіненого поліпропілену (EPP) міцний, легкий та забезпечує звукоізоляцію

## Технічні характеристики

	ВУТ 270 В5Б ЕС	ВУЕ 270 В5Б ЕС
Напруга живлення 50 (60) Гц, В	1 ~ 230	
Максимальна потужність, Вт	162	
Максимальний струм, А	1,2	
Максимальна витрата повітря, м³/год	300	
Частота обертання, хв <sup>-1</sup>	3200	
Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА	34	
Температура переміщуваного повітря, °С	-25 ... +50	
Матеріал корпусу	ЕРР	
Ізоляція	ЕРР 15...26 мм	
Витяжний фільтр	G4	
Припливний фільтр	G4 (опційно F8)	
Діаметр повітропроводу, який підключається, мм	Ø125	
Маса, кг	13	13,5
Ефективність рекуперації, %	від 87 до 98	від 72 до 94
Тип рекуператора	Протипотік	
Матеріал рекуператора	Полістирол	Ентальпійна мембрана
Клас енергоефективності для А11	A	A
Клас енергоефективності для А14	A+	A+

Дізнатися про мене більше



[www.vents.ua](http://www.vents.ua)



Установки оснащені сенсорною панеллю з LED-індикацією

Фільтри витяжного повітря очищують від часточок понад 3 мікрони



**98%**  
повернення  
тепла

**160**  
кВт/год

**300**  
м³/год

Я ваш  
незамінний  
помічник

Привіт,

я припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла



Освіжаю повітря



Заощаджую електроенергію



Захищаю від вуличного шуму та бруду

**ВУТ 270 В5Б ЕС**