

98%  
повернення  
тепла

33  
дБА

220  
м³/год



Освіжаю повітря



Заощаджую електроенергію



Захищаю від вуличного шуму та бруду

## Технічні характеристики

	ВУТ 180 П5Б ЕС	ВУЗ 180 П5Б ЕС
Напруга живлення 50 (60) Гц, В	1 ~ 230	
Максимальна потужність, Вт	87	
Максимальний струм, А	0,71	
Максимальна витрата повітря, м³/год	220	
Частота обертання, хв <sup>-1</sup>	2200	
Рівень звукового тиску на відст. 3 м, дБА	33	
Температура переміщуваного повітря, °С	-25 ... +60	
Матеріал корпусу	ЕРР	
Ізоляція	ЕРР 30-15 мм	

Витяжний фільтр	G4	
Припливний фільтр	G4, F7	
Діаметр повітропроводу, який підключається, мм	Ø150	
Маса, кг	14	14
Ефективність рекуперації, %	Від 87 до 98	Від 72 до 94
Тип рекуператора	Протипотік	
Матеріал рекуператора	Полістирол	Ентальпійна мембрана
Клас енергоефективності для A14, A21	A+	A+
Клас енергоефективності для A2	A	A

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

# Привіт,

я припливно-витяжна установка з рекуперацією тепла

## ВУТ 180 П5Б ЕС



Незамінний помічник  
у вашому домі

Припливний вентилятор з ЕС-двигуном

Блок керування

Витяжний вентилятор з ЕС-двигуном

Фільтр витяжного повітря G4

Рекуператор

Байпасна заслінка

Фільтр припливного повітря G4

Фільтр припливного повітря F7

До приміщення

На вулицю

3 приміщення

3 вулиці

# МОЇ ПЕРЕВАГИ



Споживаю мало електроенергії



Провітрюю приміщення



Працюю тихо



Легко встановлююсь



Очищую повітря



Заощаджую бюджет



Зберігаю тепло



Корпус виготовлений зі спіненого поліпропілену (EPP), який має високі тепло- та звукоізоляційні властивості.



для квартири



для офісу



для дому

## Я ідеально підходжу

для створення постійного повітрообміну шляхом механічної вентиляції у приватних будинках, офісах, готелях, кафе, конференц-залах та інших побутових та громадських приміщеннях.

Тепло, що міститься у витяжному повітрі, використовується для нагрівання припливного повітря.