

98%
возврата
тепла

33
дБА

220
м³/ч



Освежаю воздух



Экономлю электроэнергию



Защищаю от уличного шума и грязи

Технические характеристики

	ВУТ 180 П5Б ЕС	ВУЗ 180 П5Б ЕС
Напряжение питания 50(60) Гц, В	1 ~ 230	
Максимальная мощность, Вт	87	
Максимальный ток, А	0,71	
Максимальный расход воздуха, м³/ч	220	
Частота вращения, мин⁻¹	2200	
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	33	
Темп. перемещаемого воздуха, °С	-25 ... +60	
Материал корпуса	EPP	
Изоляция	EPP 30-15 мм	

Вытяжной фильтр	G4	
Приточный фильтр	G4, G7	
Диаметр подключаемого воздуховода, мм	Ø150	
Масса, кг	14	14
Эффективность рекуперации, %	от 87 до 98	от 72 до 94
Тип рекуператора	Противоток	
Материал рекуператора	Полистирол	Энтальпийная мембрана
Класс энергоэффективности для A14, A21	A+	A+
Класс энергоэффективности для A2	A	A

www.vents.ua

Привет,

я приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла

ВУТ 180 П5Б ЕС



Незаменимый
помощник в вашем доме

Приточный вентилятор
с ЕС-мотором

Блок управления

Вытяжной вентилятор
с ЕС-мотором

В помещение

На улицу

Из помещения

С улицы

Фильтр
вытяжного воздуха G4

Рекуператор

Байпасная заслонка

Фильтр приточного воздуха G4

Фильтр приточного воздуха F7



Потребляю мало
электроэнергии



Проветриваю
помещение



Работаю
тихо

МОИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Легко
устанавливаюсь



Очищаю
воздух



Экономлю
бюджет



Сохраняю
тепло



Корпус изготовлен
из вспененного полипропилена
(EPP), который имеет высокие
тепло- и звукоизоляционные
свойства.



для квартиры



для офиса



для дома

Я идеально подхожу

для создания постоянного воздухообмена посредством механической вентиляции в частных домах, офисах, гостиницах, кафе, конференц-залах и других бытовых и общественных помещениях

Тепло, содержащееся в вытяжном воздухе, используется для нагрева приточного воздуха.