

# ВУЭ 250 ПЗ А1



- Максимальный расход воздуха: 370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 and F8 (PM2.5 83%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

	Единица измерения	ВУЭ 250 ПЗ А1
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	250
Максимальный ток	А	1.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	370
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Эффективность рекуперации, макс	%	76
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Энтальпийный
Вес	кг	29
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 and F8 (PM2.5 83%)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-15
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	0
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22

Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	47.1
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	15.5
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	5.6
Класс энергопотребления в теплом климате	-	G
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	70
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	320
Потребляемая мощность	Вт	240
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.062
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.75
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внутренние перетоки	%	2.7
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	1522
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	985
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	940
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	7717
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	3945
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1784
Sound power level	дБ(А)	52
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU


## Размеры

ØD	A	B	H
150	854	704	227

## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

СФ 300x220x48 G4		Панельный фильтр G4
СФ 300x220x48 F8		Панельный фильтр F8

### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">РС-1-400</a>		Регулятор скорости