

## ВУЭ 250 В мини А12



Приточно-вытяжные установки, оборудованные энтальпийным рекуператором перекрестного тока

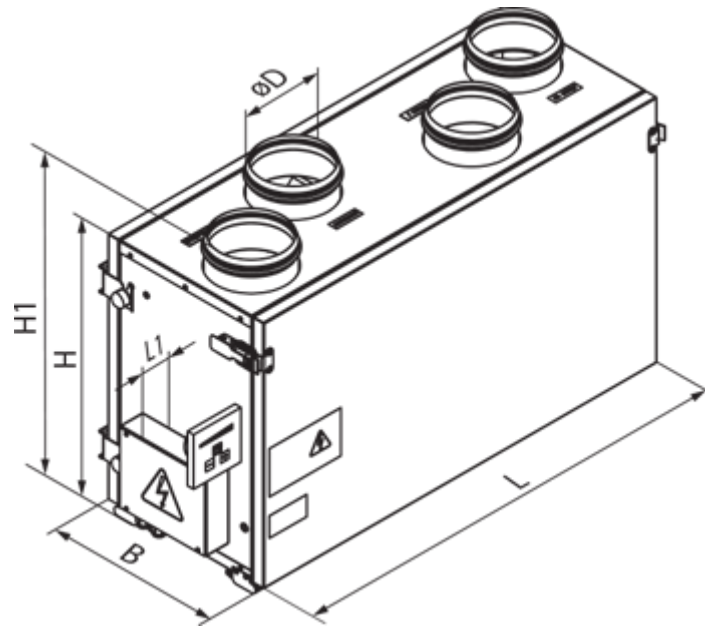
- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Энтальпийный рекуператор
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВУЭ 250 В мини А12
Размер подключаемого воздуховода	мм	125
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	126
Максимальный ток	А	0.6
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	260
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	47
Эффективность рекуперации, макс	%	78
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	26
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Класс защиты	-	IP22

Класс защиты привода	-	IP44
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	50.9
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	21.6
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	D
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	2.2
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	53
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	240
Потребляемая мощность	Вт	170
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.056
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.63
Способ управления приводом	-	Центральное регулирование потребления
Максимальные внутренние перетоки	%	2.7
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	1152
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	615
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	570
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	7097
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	3628
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1640
Sound power level	дБ(А)	47
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU


## Размеры

ØD	B	H	H1	L	L1
125	300	443	490	713	43




## Аксессуары

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 125/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 125/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 125/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 125/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 125/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 125/2000</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем



### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КОМ 125</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции

[КР 125](#)


Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 240x184x40 G4		Панельный фильтр G4
СФ 240x184x40 F8		Панельный фильтр F8
ВЛ С4 200/240		Летняя вставка