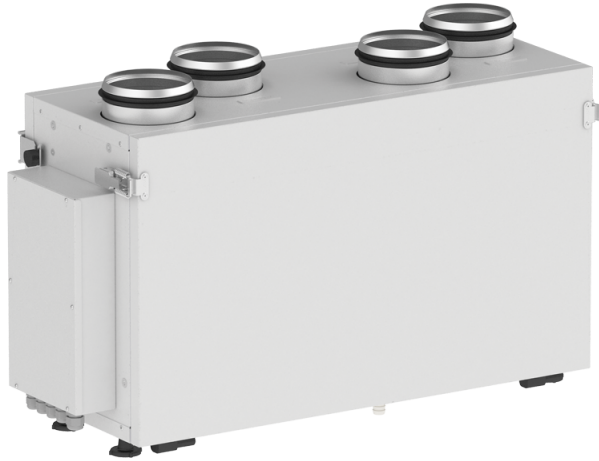


ВУТ 250 В мини А1



Приточно-вытяжные установки в компактном звуко- и теплоизолированном корпусе

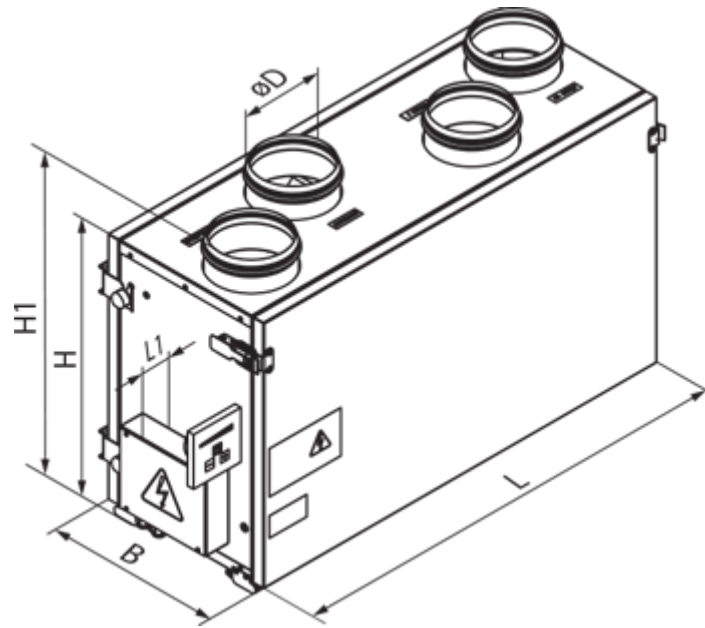
- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F8 PM2.5 81 %- option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

	Единица измерения	ВУТ 250 В мини А1
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 ³ /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 ² /год)	53
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	22.7
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	D
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	2.6
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	%	57
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	240
Потребляемая мощность	Вт	170
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.056
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /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	7309
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	3736
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1689
Sound power level	дБ(A)	47
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU



Размеры

ØD	B	H	H1	L	L1
125	300	443	490	713	43




Аксессуары

Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
СФ 240x184x40 G4		Панельный фильтр G4
СФ 240x184x40 F8		Панельный фильтр F8

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
СР 125/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СР 125/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СР 125/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СРФ 125/600		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СРФ 125/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

СРФ 125/2000		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
------------------------------	---	---

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 125		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