

# ВУТ 1000 ПЭ ЕС



Компактные подвесные приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

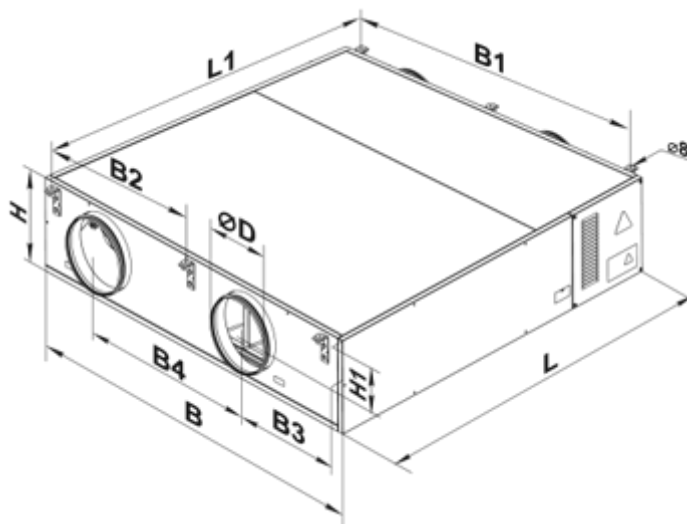
- Потребляемая мощность электрического догрева: 3300
- Максимальный расход воздуха: 1100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Алюцинк

	Единица измерения	ВУТ 1000 ПЭ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	400
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	0
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	3300
Максимальный ток	А	16.56
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1100
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	52
Эффективность рекуперации, макс	%	90
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	95
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1

Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
--	----	----




## Размеры

ØD	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	L	L1
250	1351	1216	608	431	655	318	143	1349	1402





## Аксессуары

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
СФК 647x274x27 G4		Карманный фильтр G4
СФК 647x274x27 F7		Карманный фильтр F7
СФ 647x274x20 G4		Панельный фильтр G4

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 250/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 250/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CPФ 250/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">CPФ 250/900</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 250</a>		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции
<a href="#">КРВ 250</a>		Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения

### Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Belimo LF230</a>		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции

### Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">X 250</a>		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей или оцинкованной стали

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВУТ 1000 ПЭ ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	81
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.197
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	314
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	59.9
Индикация необходимости замены фильтра	See control panel catalogue data
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU BVU
Эффективная мощность (кВт)	0.379
Скорость потока в сечении (м/с)	1.111
Класс энергоэффективности фильтров	B
Sound power level (дБ(A))	72