

# ВУТ 2000 ПЭ ЕС



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

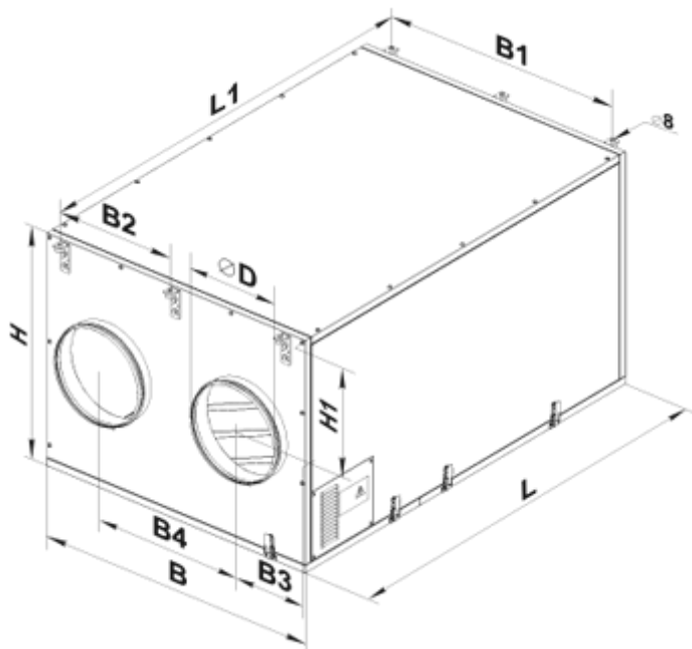
- Потребляемая мощность электрического догрева: 12000
- Максимальный расход воздуха: 2000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Материал корпуса: Алюминк

	Единица измерения	ВУТ 2000 ПЭ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	315
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	840
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	0
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	12000
Максимальный ток	А	22.4
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Эффективность рекуперации, макс	%	75
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	190
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	B2	B3	B4	H	H1	L	L1
314	950	405	225	500	761	367	1400	1453



## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФ 708x480x48 G4		Панельный фильтр G4

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 315/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 315/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 315/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

<a href="#">СРФ 315/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 315/900</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 315</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 315</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 315</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 2000 ПЭ ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	67
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.337
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	436
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	54
Индикация необходимости замены фильтра	See control panel catalogue data
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU BVU
Эффективная мощность (кВт)	0.935
Скорость потока в сечении (м/с)	0.991
Класс энергоэффективности фильтров	B
Sound power level (дБ(A))	78