

# ВУТ 3000 ПЭ ЕС



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

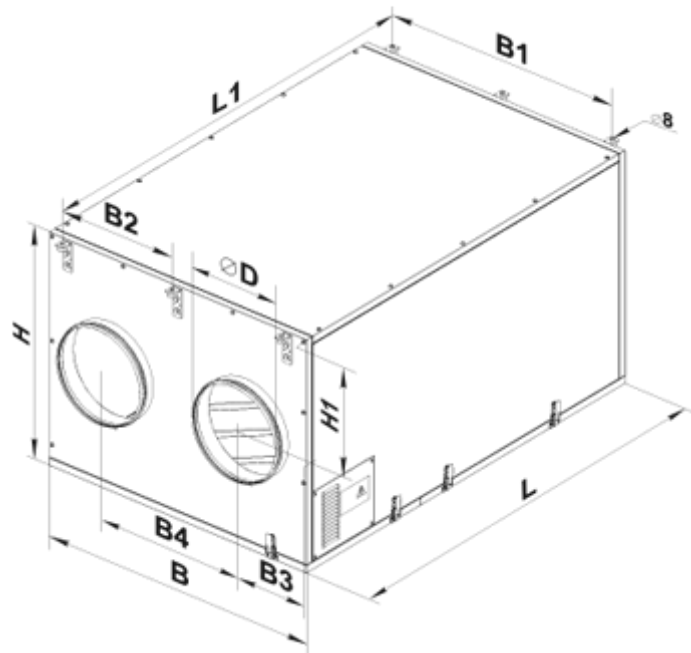
- Потребляемая мощность электрического догрева: 21000
- Максимальный расход воздуха: 4000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Материал корпуса: Алюминий

	Единица измерения	ВУТ 3000 ПЭ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	1980
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	21000
Максимальный ток	А	33.4
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	4000
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	59
Эффективность рекуперации, макс	%	75
Тип рекуператора	-	Перекрестный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	290
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
399	1265	563	347	570	881	427	1835	1888





## Аксессуары

### Другие аксессуары


Наименование	Фото	Описание
СФ 827x741x48 G4		Панельный фильтр G4

### Для круглых каналов



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 400/900</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
<a href="#">СР 400/1200</a>		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

### Для круглых каналов

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

<a href="#">КРВ 400</a>		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в 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

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВУТ 3000 ПЭ ЕС
Тип привода	Integrated VSD
Тип теплообменника	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла (%)	67
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.609
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	739
Максимальные внутренние перетоки (%)	2.7
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	61.7
Индикация необходимости замены фильтра	See control panel catalogue data
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU BVU
Эффективная мощность (кВт)	2.108
Скорость потока в сечении (м/с)	0.994
Класс энергоэффективности фильтров	B
Sound power level (дБ(A))	79