

ВУТ 2000 ПЭ ЕС



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

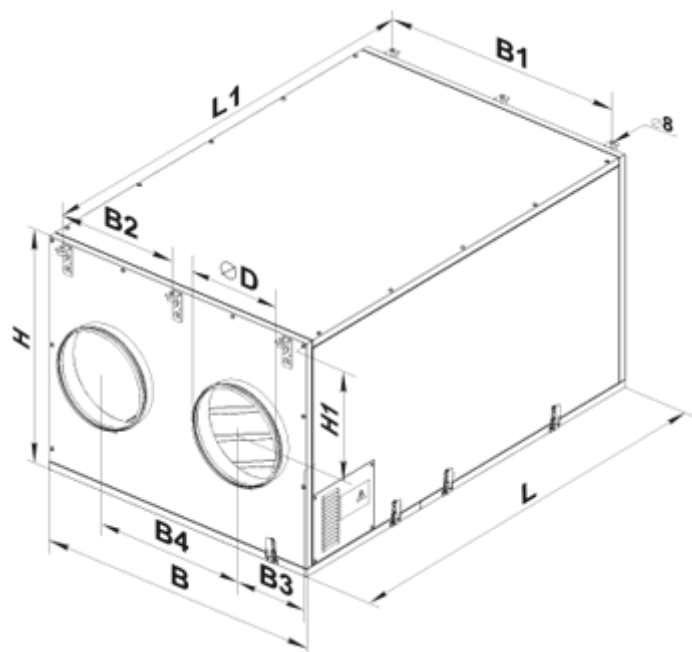
- Потребляемая мощность электрического догрева: 12000
- Максимальный расход воздуха: 2000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Материал корпуса: Алюминк

	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 ³ /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
СР 315/600		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 315/900		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СР 315/1200		Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом

СРФ 315/600		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом
СРФ 315/900		Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом


Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КОМ 315		Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах
КРВ 315		Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения

Электроприводы

Наименование	Фото	Описание
Belimo LF230		Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м ² , выполняющими охранные функции
Belimo TF230		Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции

Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
X 315		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 ³ /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