

ВУТ 3000 ПЭ ЕС



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

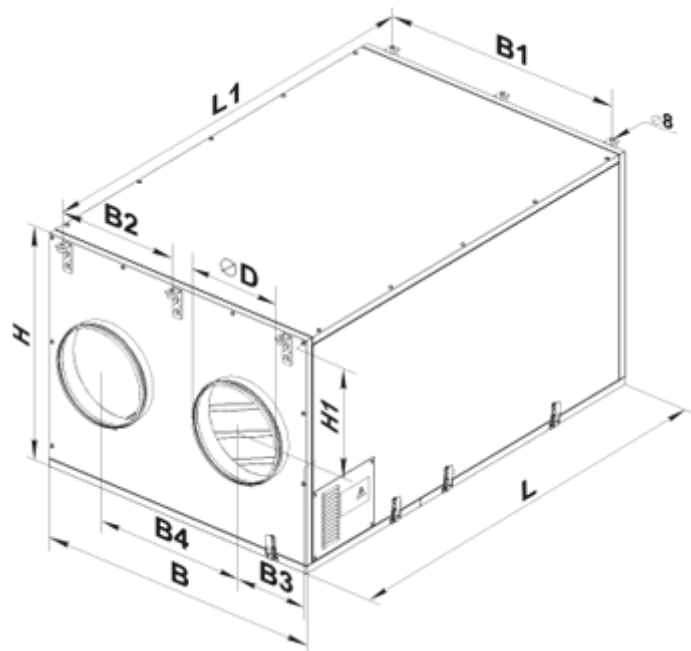
- Потребляемая мощность электрического догрева: 21000
- Максимальный расход воздуха: 4000
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Материал корпуса: Алюминк

	Единица измерения	ВУТ 3000 ПЭ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Количество фаз	-	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 ³ /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	°С	40

Соответствие нормам ERP	-	2016
Категория установки	-	Вентиляционная установка для нежилых помещений
Тип привода	-	Integrated VSD
Тип теплообменника	-	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	67
Номинальный расход воздуха	м³/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
Эффективная мощность	кВт	2.108
Скорость потока в сечении	м/с	0.994
Sound power level	дБ(A)	79
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	NRVU BVU
Класс энергоэффективности фильтров	-	B

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
СР 400/900		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
СР 400/1200		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем

Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
КРВ 400		Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения

Электроприводы

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