

# ВУТ 350 ПЭ ЕС



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

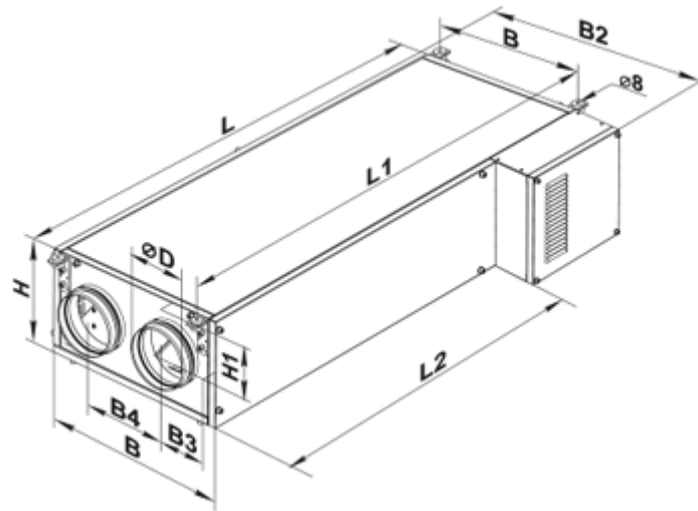
- Потребляемая мощность электрического догрева: 1500
- Максимальный расход воздуха: 350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Алюцинк

	Единица измерения	ВУТ 350 ПЭ ЕС
Размер подключаемого воздуховода	мм	160
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	200
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	0
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	1500
Максимальный ток	А	8.12
Максимальный расход воздуха	м³/час	350
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	48
Эффективность рекуперации, макс	%	90
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	67
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
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	77.2
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	39.3
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	A
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	14.9
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Bidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Рекуперативный
Термоэффективность рекуперации тепла	%	82
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	340
Потребляемая мощность	Вт	200
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.066
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.42
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внутренние перетоки	%	2.7
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	804
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	267
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	222
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	8857
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	4528
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	2047
Sound power level	дБ(A)	68
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU BVU

## Размеры

ØD	B	B1	B2	B3	B4	H	H1	L	L1	L2
160	485	415	554	135.5	214	281	152	1238	1291	924



## Аксессуары

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
СФК 208x236x27 G4		Карманный фильтр G4
СФК 208x236x27 F7		Карманный фильтр F7
СФ 440x128x20 G4		Панельный фильтр G4

### Для круглых каналов

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">СР 160/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 160/900</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СР 160/1200</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 160/600</a>		Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем
<a href="#">СРФ 160/900</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 160</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 160</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 заслонками площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции

## Соединительно-монтажные элементы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">X 160</a>		Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей или оцинкованной стали