

ВУТ 350 ПЭ ЕС



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

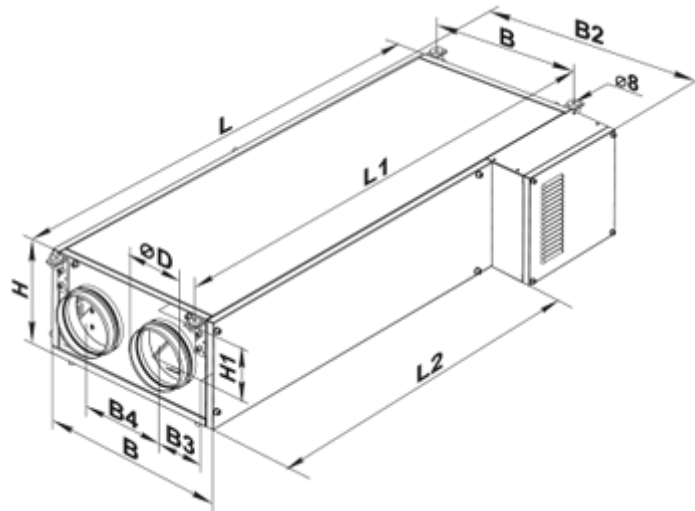
- Потребляемая мощность электрического догрева: 1500
- Максимальный расход воздуха: 350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: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

| | Единица измерения | ВУТ 350 ПЭ ЕС |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 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 | м ³ /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 |
|--|----|----|

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 |
|----------------------------|---|---|
| СР 160/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 160/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| CP 160/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 160/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 160/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |


Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| КОМ 160 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КРВ 160 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

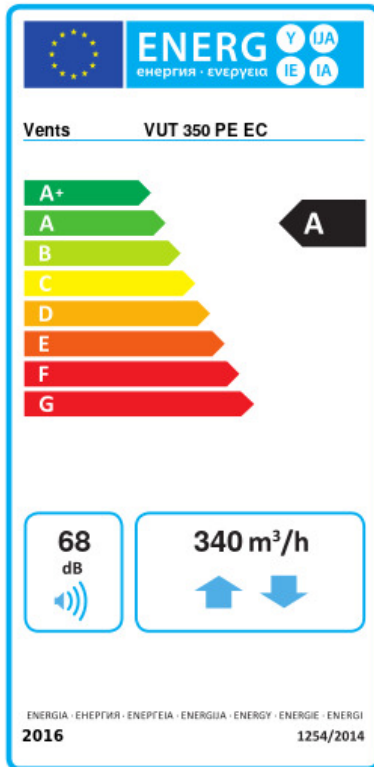
Электроприводы

| 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 |

Соединительно-монтажные элементы

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|--|
| X 160 |  | 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 350 ПЭ ЕС | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -77.2 | A+ | -39.3 | A | -14.9 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперативный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 82 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 340 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 200 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.066 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.42 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 68 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 804 | | 267 | | 222 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 8857 | | 4528 | | 2047 | |