

# ВУТ 600 ПЭ ЕС



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

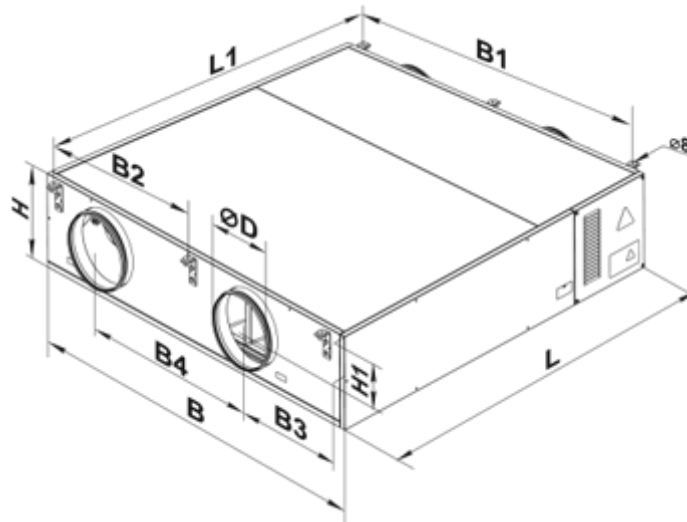
- Потребляемая мощность электрического догрева: 2000
- Максимальный расход воздуха: 700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Тип двигателя: ЕС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Алюцинк

|  | Единица измерения | ВУТ 600 ПЭ ЕС |
|--|-------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                | 200           |
| Скорость   | -                 | 1             |
| Фазность   | -                 | 1             |
| Минимальное напряжение питания                   | В                 | 230           |
| Максимальное напряжение питания                  | В                 | 230           |
| Частота сети питания                             | Гц                | 50/60         |
| Номинальная мощность                             | Вт                | 270           |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт                | 0             |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                | 2000          |
| Максимальный ток                                 | А                 | 10.3          |
| Максимальный расход воздуха                      | м³/час            | 700           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)             | 53            |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                 | 90            |
| Тип рекуператора                                 | -                 | Противоточный |
| Материал рекуператора                            | -                 | Алюминий      |
| Вес  | кг                | 75            |
| 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  | B3  | B4  | H   | H1  | L    | L1   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 200 | 827 | 712 | 294 | 345 | 280 | 120 | 1238 | 1291 |





## Аксессуары

### Другие аксессуары



| Наименование      | Фото  | Описание            |
|-------------------|---|---------------------|
| СФК 392x236x27 G4 |  | Карманный фильтр G4 |
| СФК 392x236x27 F7 |  | Карманный фильтр F7 |
| СФ 782x128x20 G4  |  | Панельный фильтр G4 |

### Для круглых каналов



| Наименование               | Фото  | Описание   |
|----------------------------|---|--|
| <a href="#">СР 200/600</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">СР 200/900</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 200/1200</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом  |
| <a href="#">CPФ 200/600</a> |  | Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">CPФ 200/900</a> |  | Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |


### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 200</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах |
| <a href="#">КРВ 200</a> |  | Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения      |

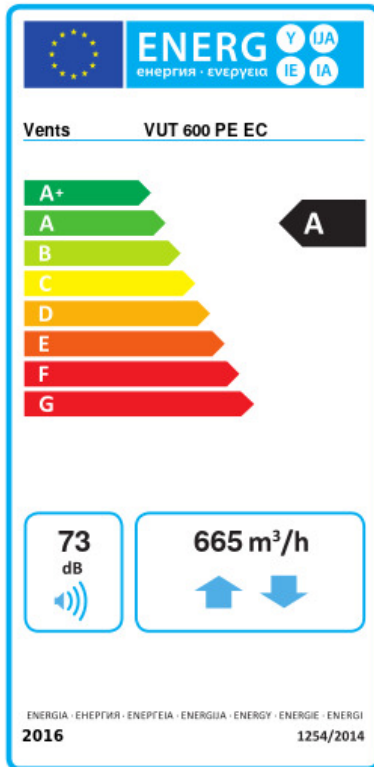
### Электроприводы

| 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                 |

### Соединительно-монтажные элементы

| Наименование          | Фото  | Описание   |
|-----------------------|---|--|
| <a href="#">X 200</a> |  | 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 600 ПЭ ЕС                       |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -78.9                               | A+ | -40.6     | A | -16    | E |
| Тип установки  | Bidirectional                       |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Рекуперативный                      |    |           |   |        |   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                                   | 84                                  |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 665                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 270                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.129                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>2</sup> /час)) | 0.354                               |    |           |   |        |   |
| 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))  | 73                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 770                                 |    | 233       |   | 188    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 8938                                |    | 4569      |   | 2066   |   |