

## ВУТ 1500 ЭГ



Горизонтальные ПВУ с перекрестным рекуператором

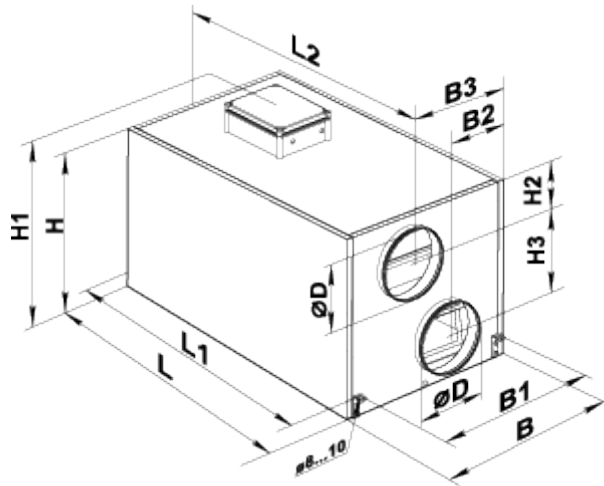
- Потребляемая мощность электрического обогрева: 18000
- Максимальный расход воздуха: 1750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Обогрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ВУТ 1500 ЭГ  |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 315          |
| Скорость   | -                   | 1            |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230          |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230          |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60        |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 980          |
| Потребляемая мощность электрического обогрева    | Вт                  | 18000        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 30.3         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1750         |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 49           |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 77           |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перекрестный |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол   |
| Вес  | кг                  | 96           |
| 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           |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80           |

|                      |   |      |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты         | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

## Размеры

| ØD  | B   | B1  | B2  | B3  | H   | H1  | H2  | H3  | L    | L1   | L2   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 314 | 842 | 581 | 320 | 520 | 814 | 947 | 201 | 595 | 1345 | 1388 | 1445 |





## Аксессуары



### Для круглых каналов

| Наименование                 | Фото  | Описание  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">СР 315/600</a>   |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом  |
| <a href="#">СР 315/900</a>   |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом  |
| <a href="#">СР 315/1200</a>  |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом  |
| <a href="#">СРФ 315/600</a>  |  | Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">СРФ 315/900</a>  |  | Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">СРФ 315/2000</a> |  | Шумоглушители из алюминиевого сплава, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |

**Для круглых каналов**

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 315</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах |
| <a href="#">КР 315</a>  |  | Воздушные заслонки для регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения                      |

**Другие аксессуары**

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 780x273x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| ВЛ С4 300/384    |  | Летняя вставка      |

## Экодизайн

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Торговая марка  | Вентс                            |
| Модель  | ВУТ 1500 ЭГ                      |
| Тип привода   | Integrated MSD                   |
| Тип теплообменника  | Рекуперативный                   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                  | 67                               |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.194                            |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 239                              |
| Максимальные внутренние перетоки (%)                      | 2.7                              |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                              |
| Статическая эффективность (%)                             | 33.4                             |
| Индикация необходимости замены фильтра                    | See control panel catalogue data |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU BVU                         |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.59                             |
| Скорость потока в сечении (м/с)                           | 0.913                            |
| Класс энергоэффективности фильтров                        | B                                |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 69                               |