

## ВУТ 350 ЭГ



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

- Потребляемая мощность электрического догрева: 3000
- Максимальный расход воздуха: 350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Электрический
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ВУТ 350 ЭГ   |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125          |
| Скорость   | -                   | 1            |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230          |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230          |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60        |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 260          |
| Потребляемая мощность электрического догрева     | Вт                  | 3000         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 14.2         |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 350          |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 45           |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 78           |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перекрестный |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол   |
| Вес  | кг                  | 45           |
| 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 |





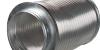
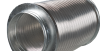
## Размеры

| ØD  | B   | B1  | B2  | B3  | H   | H2  | H3  | L   | L1  | L2   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 124 | 497 | 403 | 248 | 348 | 554 | 111 | 230 | 954 | 996 | 1054 |





## Аксессуары



### Для круглых каналов

| Наименование                 | Фото  | Описание  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 125/600</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 125/900</a>   |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 125/1200</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 125/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 125/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CPФ 125/2000</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

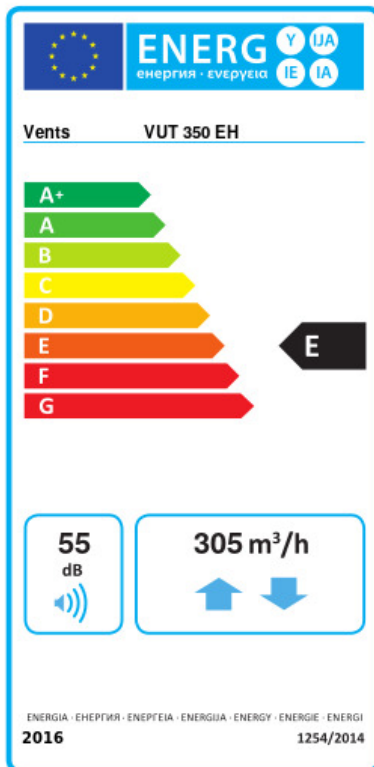
**Для круглых каналов**

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ 125</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="#">КР 125</a>  |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения   |

**Другие аксессуары**

| Наименование     | Фото  | Описание            |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 438x215x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| ВЛ С4 300/300    |  | Летняя вставка      |

## Экодизайн



|   |                   |    |           |   |        |   |
|---|-------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |    |           |   |        |   |
| Модель  | ВУТ 350 ЭГ        |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -44               | A+ | -13.2     | E | 7.1    | G |
| Тип установки   | Bidirectional     |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Multi-speed       |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Рекуперативный    |    |           |   |        |   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                      | 65                |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 305               |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 260               |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.059             |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.773             |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |    |           |   |        |   |
| Максимальные внутренние перетоки (%)                          | 2.7               |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU BVU           |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 55                |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 1550              |    | 1013      |   | 968    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 7405              |    | 3785      |   | 1712   |   |