

## ВН-1Е 80 ТР



Центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Встроенный



|  | Единица измерения   | ВН-1Е 80 ТР |      |
|--|---------------------|-------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 80          |      |
| Скорость   | -                   | 2           |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220         |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240         |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50          |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 24          | 29   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.11        | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 75          | 100  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 29          | 38   |
| Вес  | кг                  | 2.7         |      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1           |      |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40          |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IP55        |      |

### Размеры

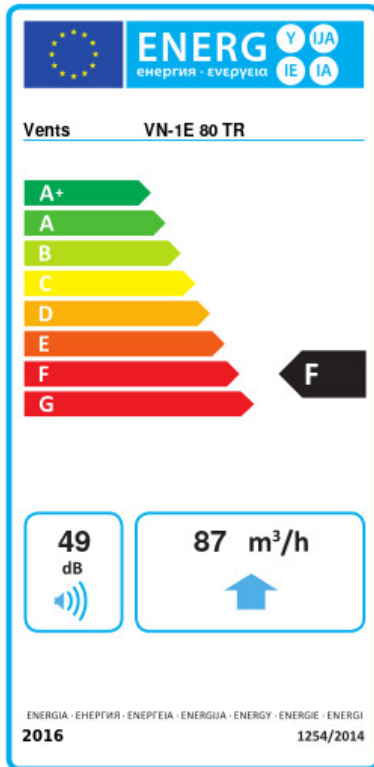


## Аксессуары

### Переключатели скорости

| Наименование             | Фото  | Описание      |
|--------------------------|---|---------------|
| <a href="#">П2-1-300</a> |   | Переключатель |
| <a href="#">П2-1-300</a> |  | Переключатель |

## Экодизайн



|   |                       |           |      |        |     |   |
|---|-----------------------|-----------|------|--------|-----|---|
| Торговая марка  | Вентс                 |           |      |        |     |   |
| Модель  | VN-1E 80 TP           |           |      |        |     |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный              | Умеренный |      | Теплый |     |   |
|   | -26.7                 | B         | -8.8 | F      | 1.5 | G |
| Тип установки   | Unidirectional        |           |      |        |     |   |
| Тип привода   | 2-скоростной          |           |      |        |     |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |           |      |        |     |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 87                    |           |      |        |     |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 26                    |           |      |        |     |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.019                 |           |      |        |     |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                    |           |      |        |     |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.338                 |           |      |        |     |   |
| Способ управления приводом                                    | Управление по времени |           |      |        |     |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                   |           |      |        |     |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU               |           |      |        |     |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 49                    |           |      |        |     |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный              | Умеренный |      | Теплый |     |   |
|   | 398                   | 398       |      | 398    |     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный              | Умеренный |      | Теплый |     |   |
|   | 3667                  | 1874      |      | 848    |     |   |