

## 100 ЛП ВТ



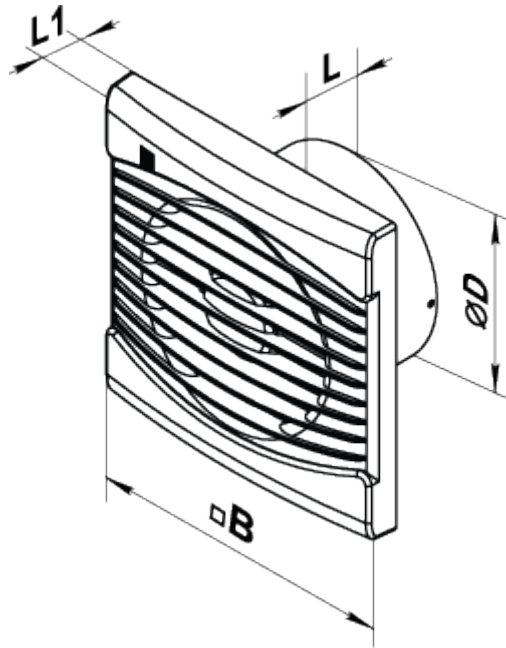
Осевые декоративные вентиляторы с коротким патрубком длиной 50 мм для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 94
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

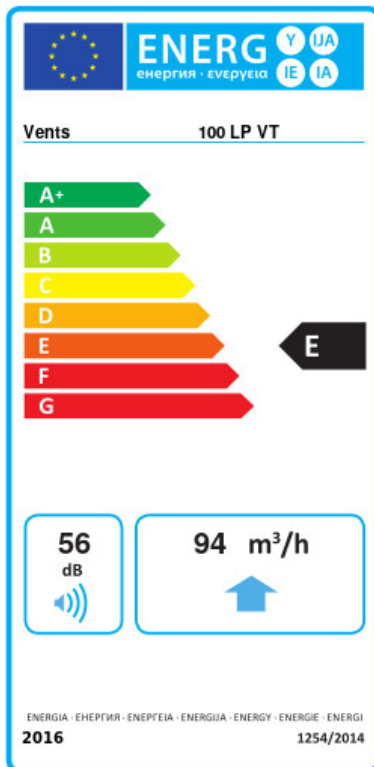
|  | Единица измерения   | 100 ЛП ВТ |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100       |
| Скорость   | -                   | 1         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60     |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 14        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.097     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 94        |
| Скорость вращения                                | -                   | 2400      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 36        |
| Вес  | кг                  | 0.55      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1         |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40        |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24      |

### Размеры

| Ø D | B   | L  | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 100 | 154 | 50 | 22 |



## Экодизайн



|   |                   |   |           |   |        |   |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель  | 100 ЛП ВТ         |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 28.9              | B | 12.5      | E | 3.1    | F |
| Тип установки   | Однонаправленная  |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной    |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 94                |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 14                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.018             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.149             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 56                |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 187               |   | 187       |   | 187    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |