

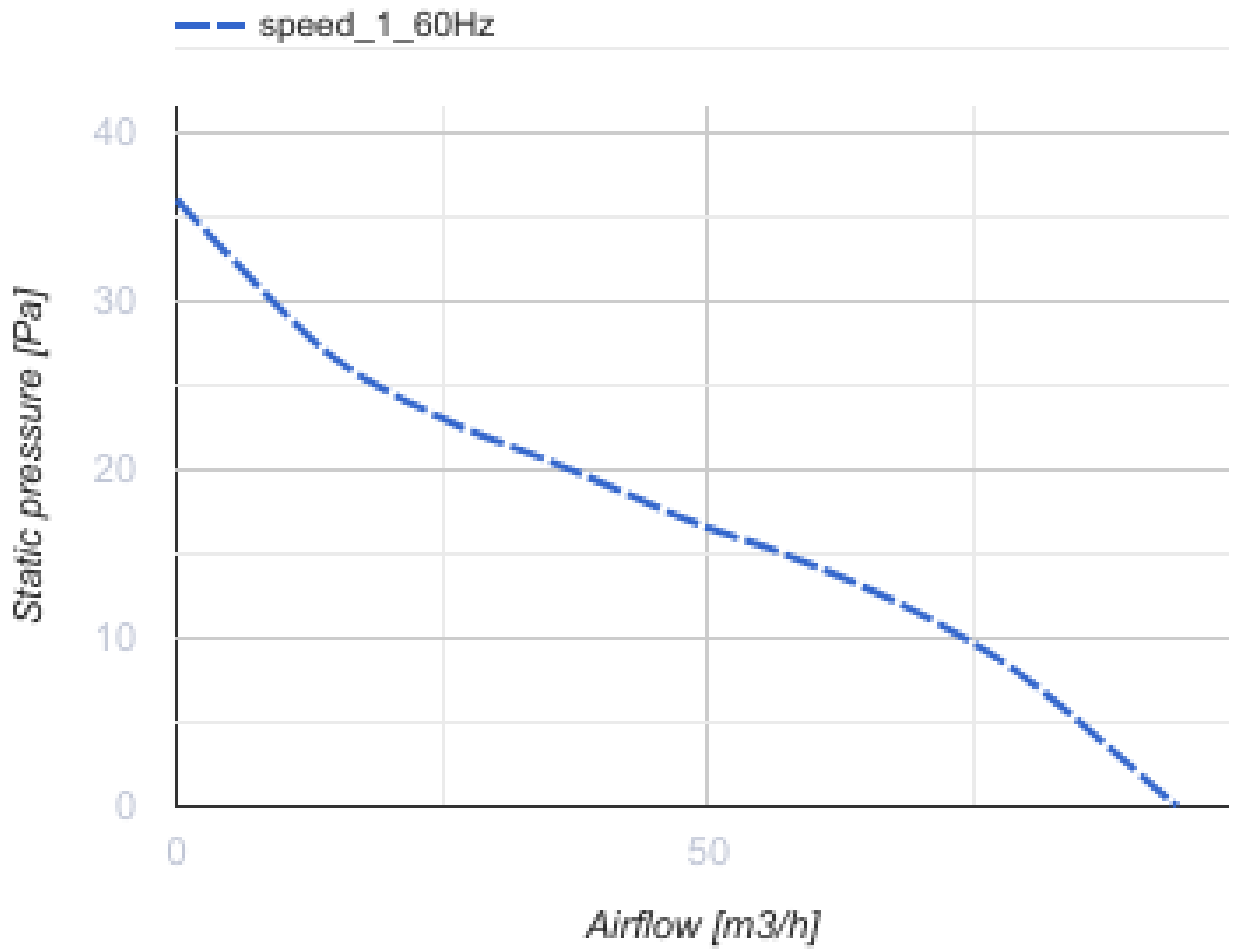
# 100 ЛП (220 В/60 Гц) ВТН



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

- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

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

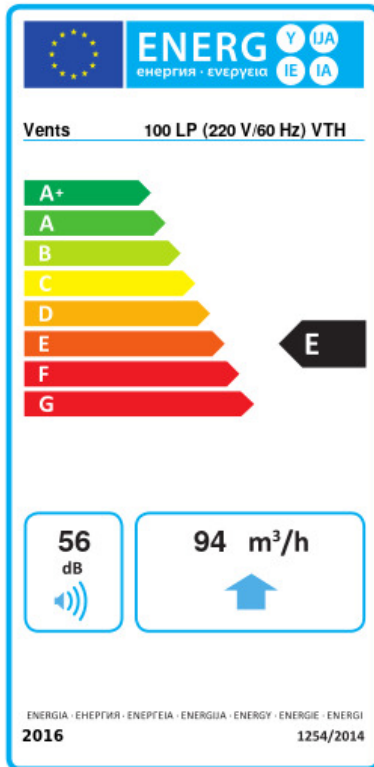


### Размеры

| <b>Ø D</b> | <b>B</b> | <b>L</b> | <b>L1</b> |
|------------|----------|----------|-----------|
| 100        | 154      | 50       | 22        |



## Экодизайн



|   |                          |   |           |   |        |   |
|---|--------------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                    |   |           |   |        |   |
| Модель  | 100 ЛП (220 В/60 Гц) ВТН |   |           |   |        |   |
| 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    |   |