

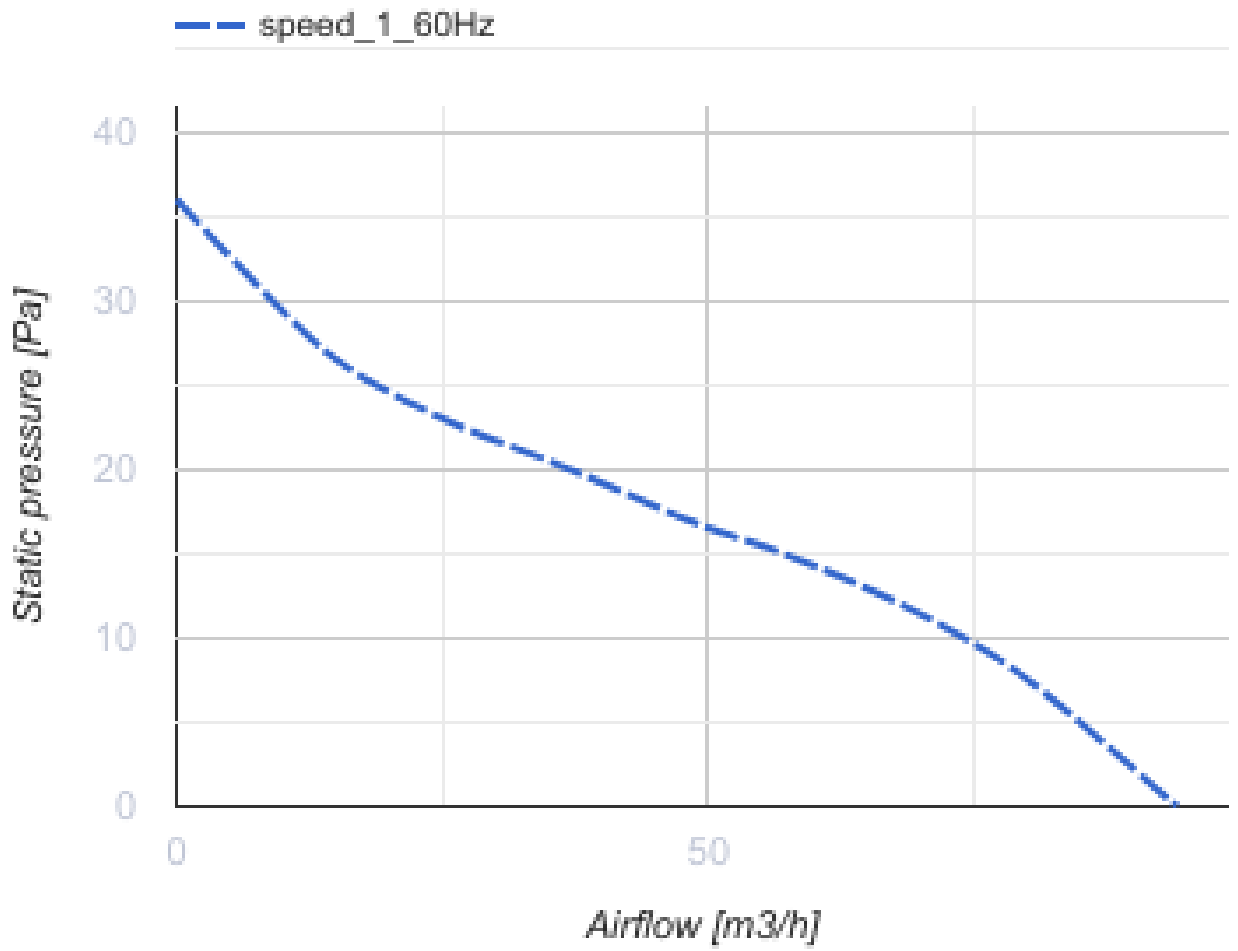
100 ЛП (220 В/60 Гц) ТН



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

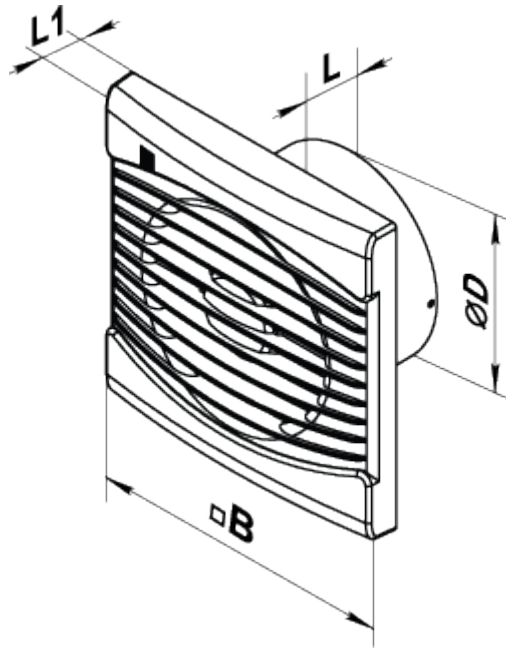
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | 100 ЛП (220 В/60 Гц) ТН |
|--------------------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 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 ³ /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 |

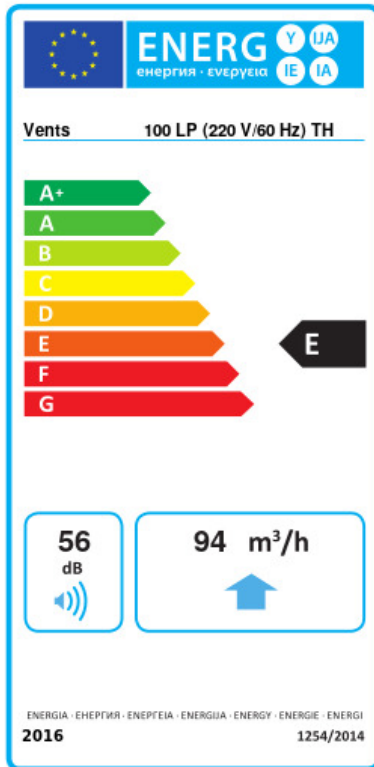


Размеры

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



Экодизайн



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