

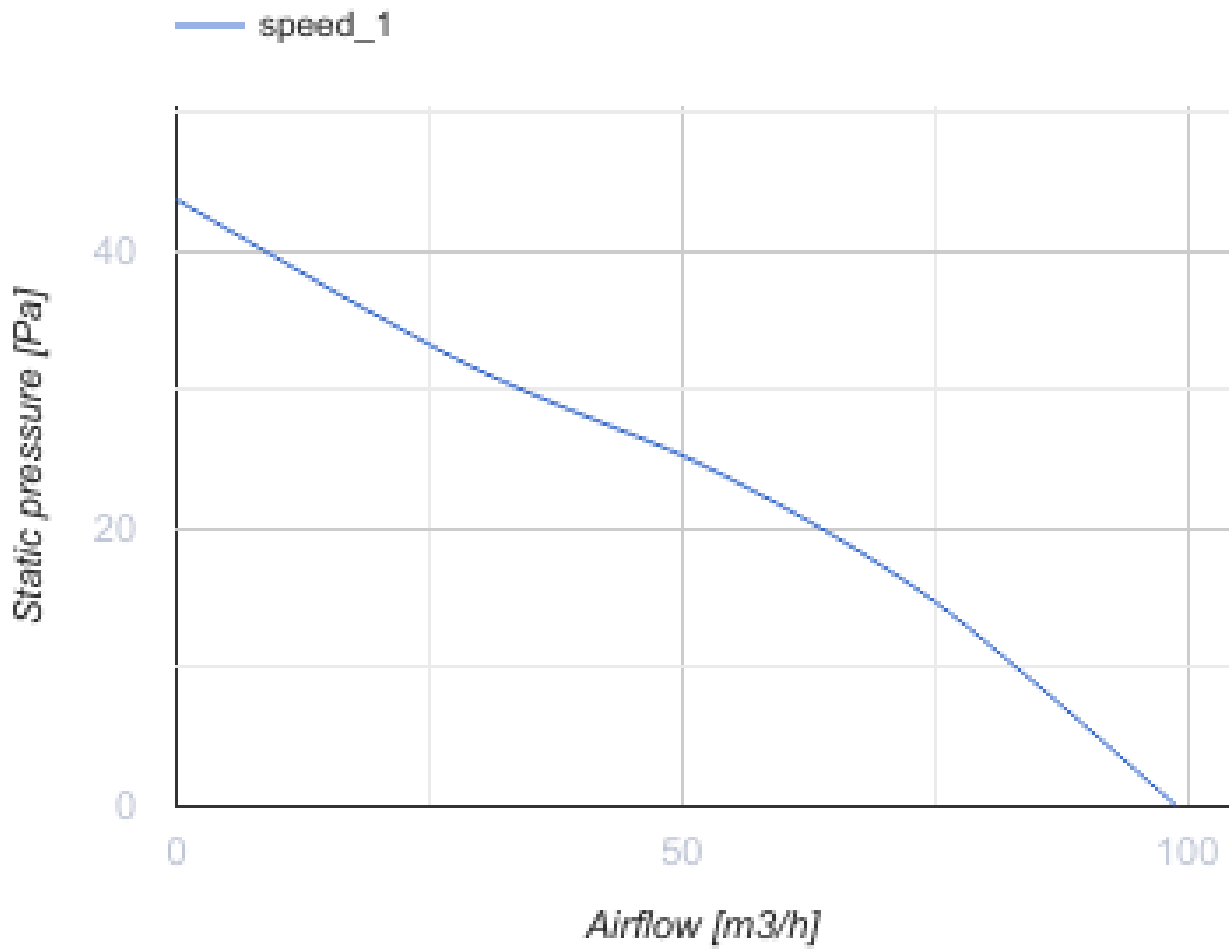
## Квайт-С 100 ТР



Вытяжные осевые вентиляторы Квайт-С отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

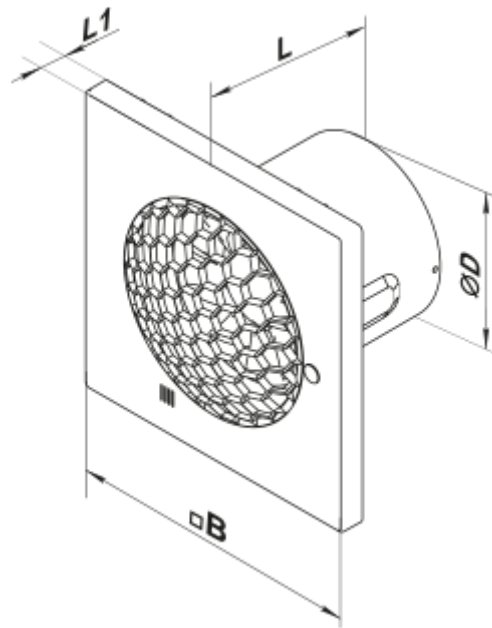
- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик движения
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Квайт-С 100 ТР |
|--|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100            |
| Скорость   | -                   | 1              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50             |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 7.5            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.049          |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 99             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 24             |
| Вес  | кг                  | 0.58           |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1              |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40             |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45           |




### Размеры

| ØD | B   | L   | L1 |
|----|-----|-----|----|
| 99 | 175 | 123 | 42 |

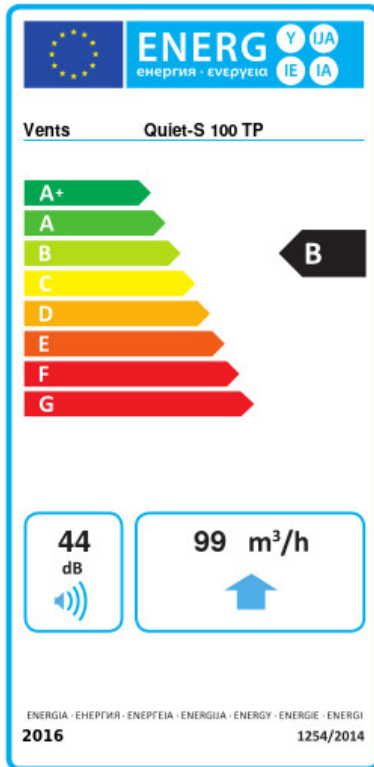


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">Ф0 100</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель   | Квайт-С 100 TP                      |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии<br>(кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -53.8                               | A+ | -26.8     | B | -11.3  | E |
| Тип установки  | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Односкоростной                      |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 99                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 7.5                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.019                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.076                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 44                                  |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества<br>(кВт.час/год)                         | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 62                                  |    | 62        |   | 62     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |