

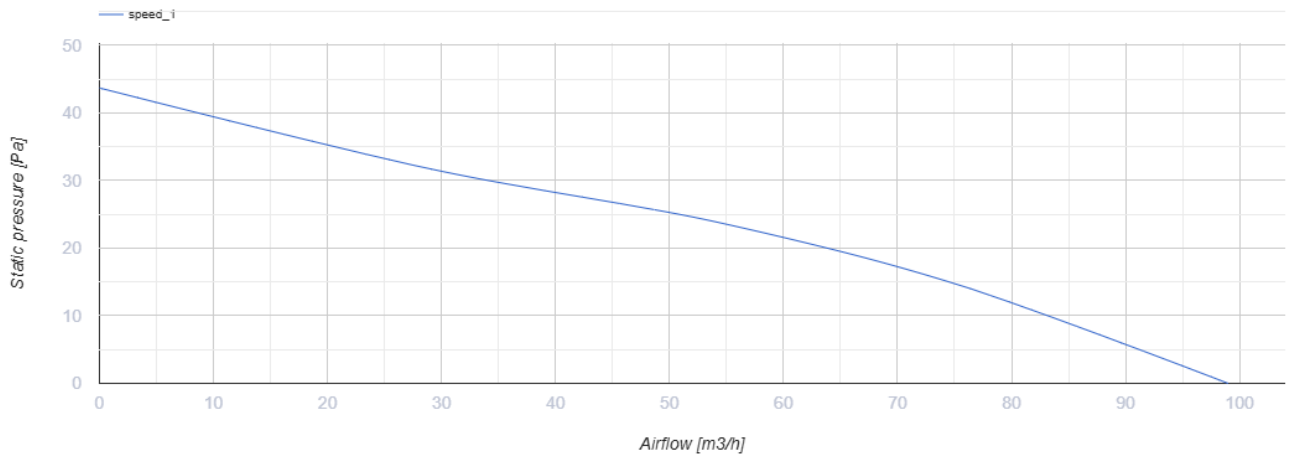
## Квайт-С 100



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

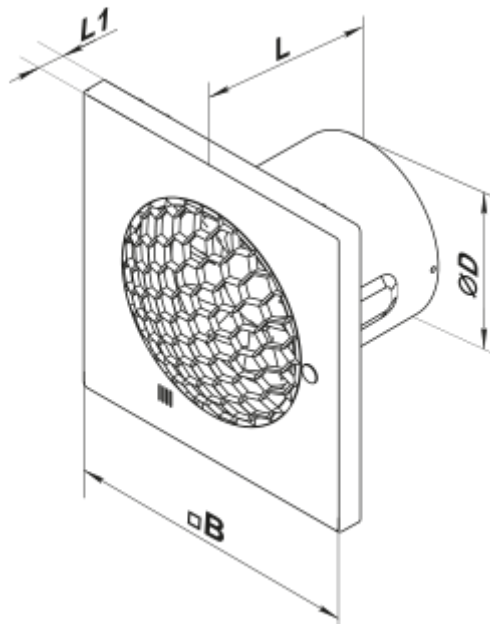
- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|  | Единица измерения   | Квайт-С 100 |
|--|---------------------|-------------|
| 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 |

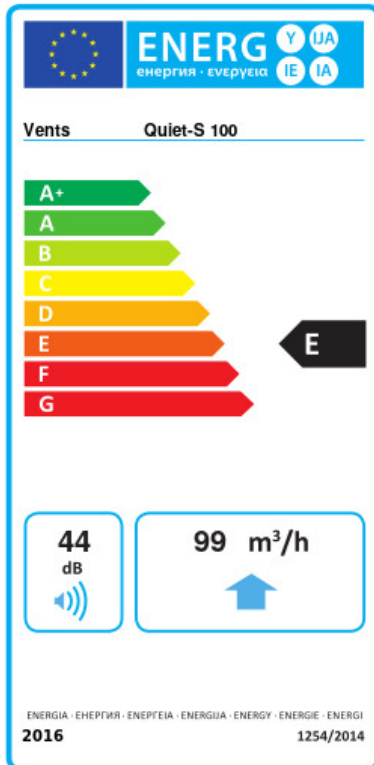


## Аксессуары

### 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       |           |        |   |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|  | -31.2             | B         | -14.8  | E | -5.4 | F |
| 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   | Ручное управление |           |        |   |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |           |        |   |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |           |        |   |      |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 44                |           |        |   |      |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|  | 95                | 95        | 95     |   |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|  | 3355              | 1715      | 776    |   |      |   |