

## Квайт 100 Duo T



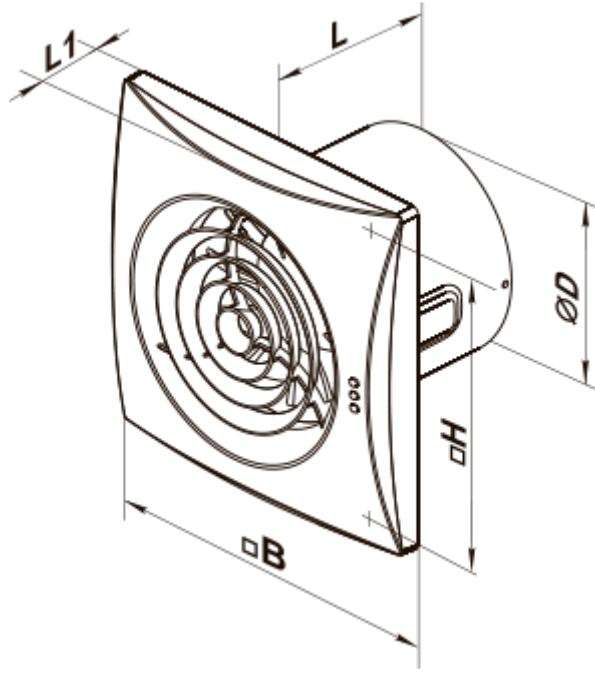
Вытяжные осевые вентиляторы Квайт отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

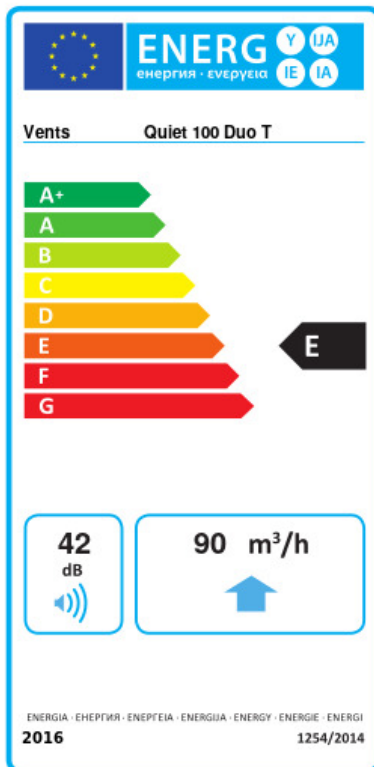
|  | Единица измерения   | Квайт 100 Duo T |       |
|--|---------------------|-----------------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100             |       |
| Скорость   | -                   | 2               |       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220             |       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240             |       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 4.5             | 7     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.029           | 0.052 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 60              | 90    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 22              | 25    |
| Вес  | кг                  | 0.55            |       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1               |       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 45              |       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45            |       |

### Размеры

| ØD | B   | H   | L  | L1 |
|----|-----|-----|----|----|
| 99 | 158 | 136 | 81 | 26 |



## Экодизайн



|   |                       |   |           |   |        |   |
|---|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                 |   |           |   |        |   |
| Модель  | Квайт 100 Дуо Т       |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -34.5                 | A | -16.5     | E | -6.3   | F |
| Тип установки   | Unidirectional        |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | 2-скоростной          |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 90                    |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 7                     |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.017                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.075                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 42                    |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 88                    |   | 88        |   | 88     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |