

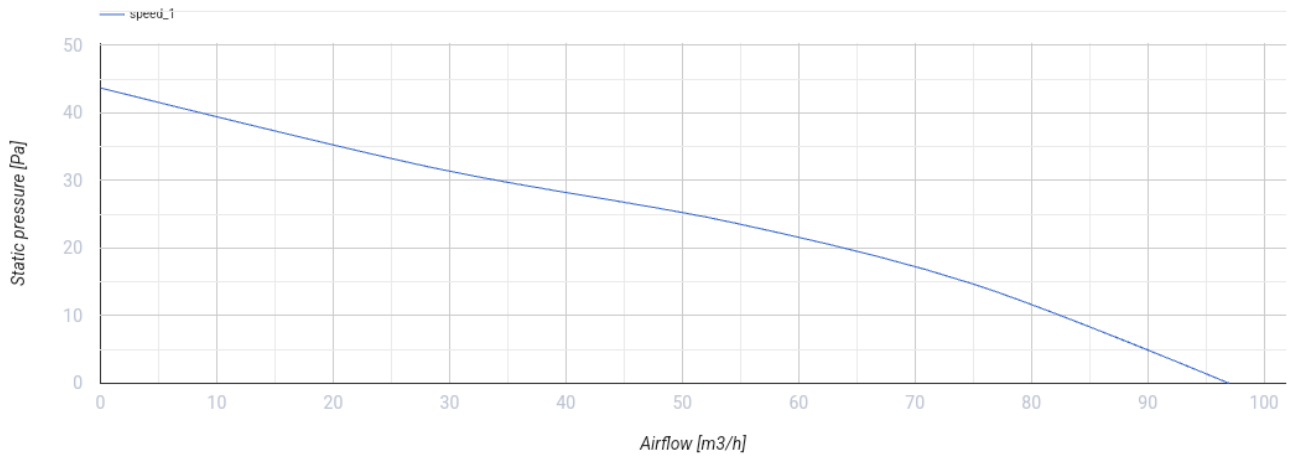
## Квайт 100 TH



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

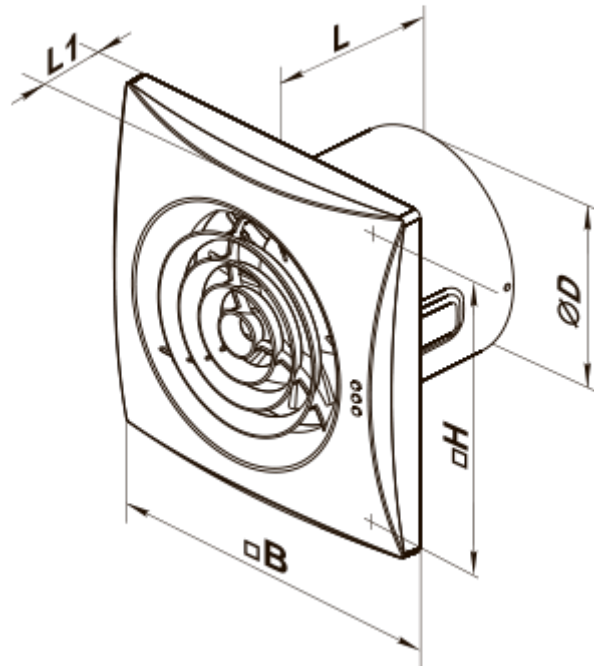
- Максимальный расход воздуха: 97
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Квайт 100 TH |
|--|---------------------|--------------|
| 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 | 97           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 25           |
| Вес  | кг                  | 0.55         |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1            |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40           |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45         |

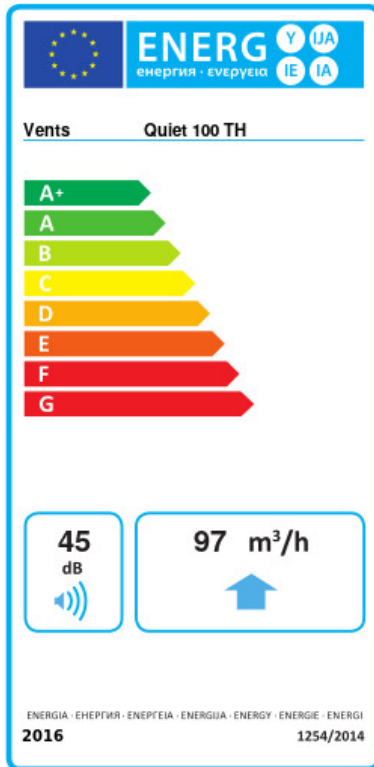


## Размеры

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



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | Квайт 100 TH                        |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -53.8                               | A+ | -26.7     | B | -11.2  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной                      |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 97                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 7.5                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.019                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.077                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 45                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 63                                  |    | 63        |   | 63     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |