

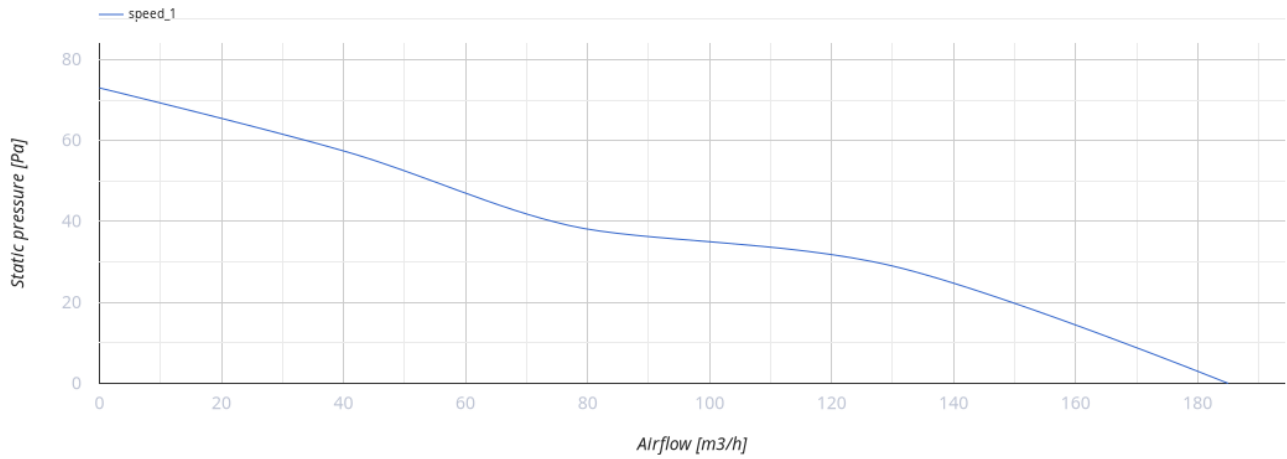
## Квайт-Диск 125 Т



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

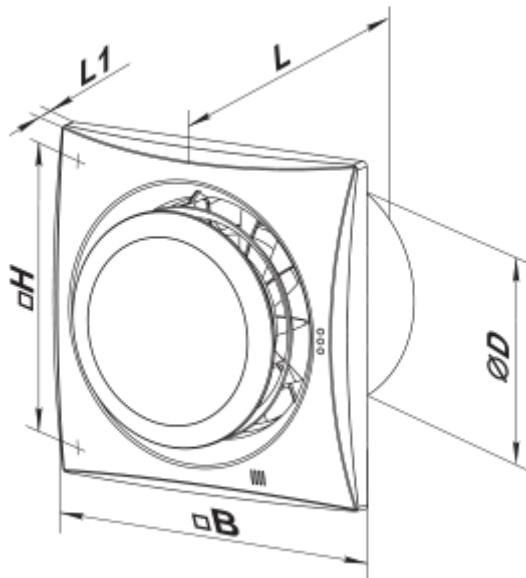
- Максимальный расход воздуха: 185
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Квайт-Диск 125 Т |
|--|---------------------|------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125              |
| Скорость   | -                   | 1                |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220              |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240              |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50               |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 17               |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.11             |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 185              |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 32               |
| Вес  | кг                  | 0.78             |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40               |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45             |



## Размеры

| ØD    | B   | H   | L  | L1 |
|-------|-----|-----|----|----|
| 123.5 | 182 | 158 | 91 | 27 |

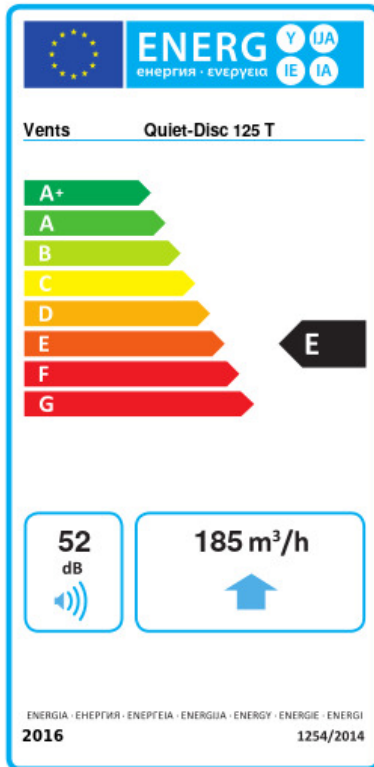


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото | Описание  |
|------------------------|------|---|
| <a href="#">Ф0 125</a> |      | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|   |                       |   |           |   |        |   |
|---|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                 |   |           |   |        |   |
| Модель  | Квайт-Диск 125 Т      |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -33.9                 | B | -16       | E | -5.7   | F |
| Тип установки   | Unidirectional        |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной        |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 185                   |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 17                    |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.036                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.092                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 52                    |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 109                   |   | 109       |   | 109    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |