

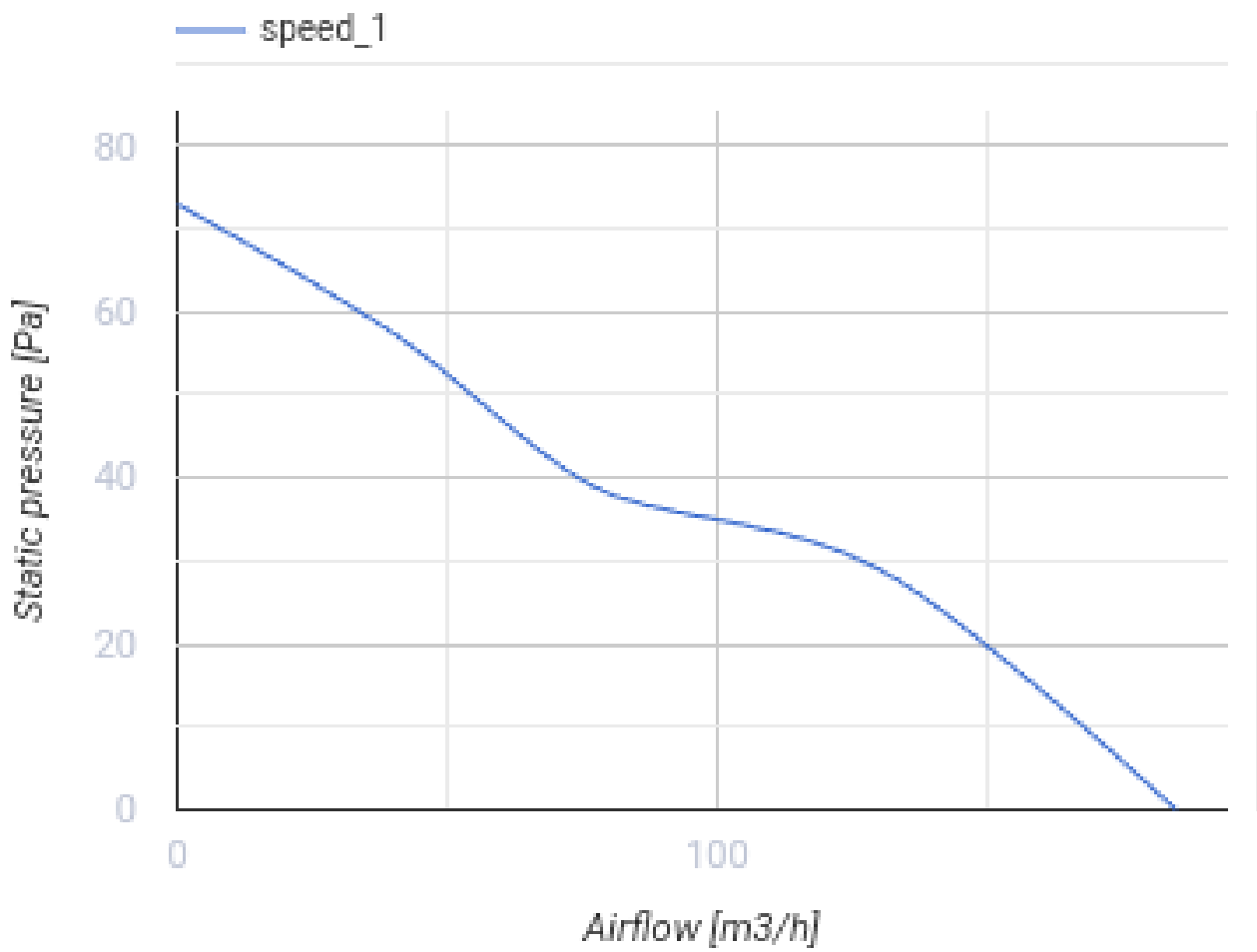
## Квайт 125



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

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

|  | Единица измерения   | Квайт 125 |
|--|---------------------|-----------|
| 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      |

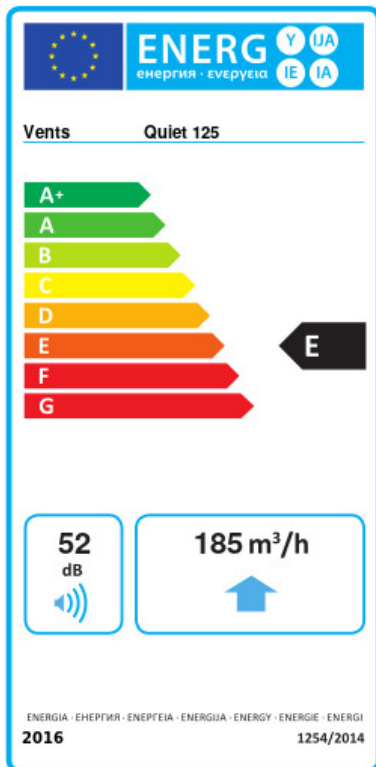


### Размеры

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



## Экодизайн



|   |                   |   |           |   |        |   |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель  | Квайт 125         |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -30.7             | B | -14.3     | E | -4.9   | 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                                    | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 52                |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 115               |   | 115       |   | 115    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |