

## Квайт 125 ВТН



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
- Шнурковый выключатель
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

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

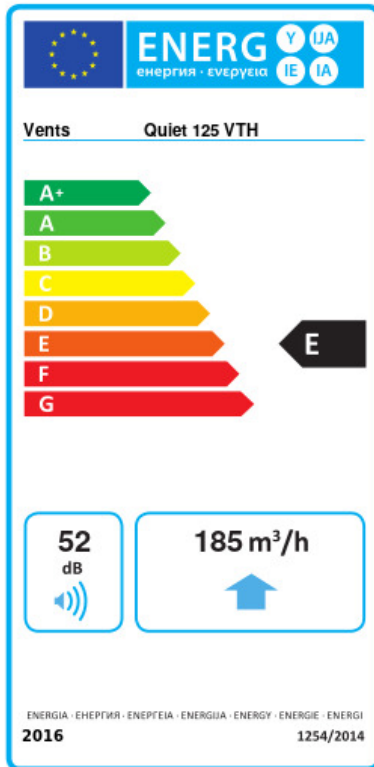


### Размеры

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



## Экодизайн



|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель   | Квайт 125 VTH                       |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -53.5                               | A+ | -26.4     | B | -10.9  | E |
| Тип установки  | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Односкоростной                      |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 185                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 17                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.036                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.092                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| 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 |   |
|  | 75                                  |    | 75        |   | 75     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |