

## Квайт 150 В



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

- Максимальный расход воздуха: 315
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель

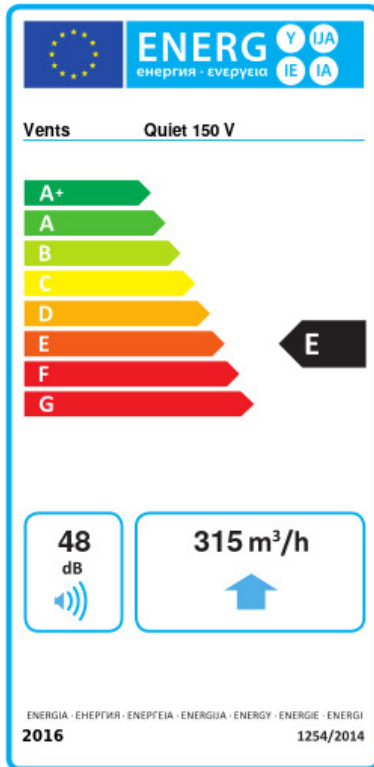
|  | Единица измерения   | Квайт 150 В |      |
|--|---------------------|-------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150         |      |
| Скорость   | -                   | 2           |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220         |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240         |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60       |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 17          | 19   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.08        | 0.09 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 220         | 315  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 28          | 33   |
| Вес  | кг                  | 1.33        |      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1           |      |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40          |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45        |      |

### Размеры

| ØD    | B   | H   | L   | L1 |
|-------|-----|-----|-----|----|
| 147.5 | 214 | 190 | 111 | 32 |



## Экодизайн



|   |                   |           |        |   |      |   |
|---|-------------------|-----------|--------|---|------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |           |        |   |      |   |
| Модель  | Квайт 150 В       |           |        |   |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | -31.1             | B         | -14.7  | E | -5.3 | F |
| Тип установки   | Unidirectional    |           |        |   |      |   |
| Тип привода   | 2-скоростной      |           |        |   |      |   |
| Тип теплообменника  | Нет               |           |        |   |      |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 315               |           |        |   |      |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 19                |           |        |   |      |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.061             |           |        |   |      |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.077             |           |        |   |      |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |           |        |   |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |           |        |   |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |           |        |   |      |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 48                |           |        |   |      |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 97                | 97        | 97     |   |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 3355              | 1715      | 776    |   |      |   |