

# Квайт Экстра 150 Т



Инновационные осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 370
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Квайт Экстра 150 Т |     |
|--|---------------------|--------------------|-----|
| 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                  | 19                 | 22  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.09               | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 280                | 370 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 32                 | 38  |
| 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 |

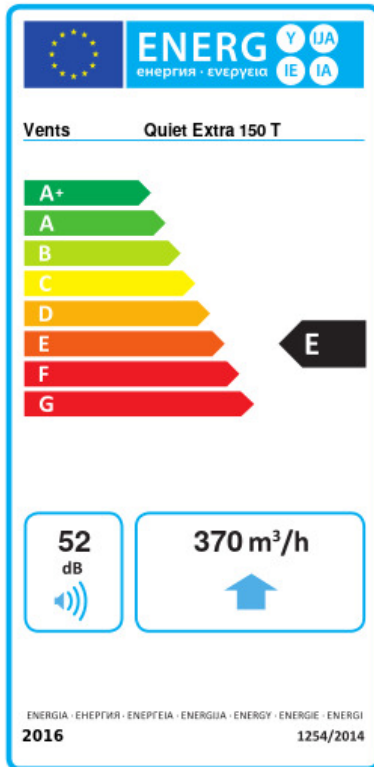


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">Ф0 150</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|   |                       |           |        |   |      |   |
|---|-----------------------|-----------|--------|---|------|---|
| Торговая марка  | Вентс                 |           |        |   |      |   |
| Модель  | Квайт Экстра 150 Т    |           |        |   |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный              | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | -34.7                 | A         | -16.7  | E | -6.5 | F |
| Тип установки   | Unidirectional        |           |        |   |      |   |
| Тип привода   | 2-скоростной          |           |        |   |      |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |           |        |   |      |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 370                   |           |        |   |      |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 22                    |           |        |   |      |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.078                 |           |        |   |      |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.068                 |           |        |   |      |   |
| 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 |   |      |   |
|   | 80                    | 80        | 80     |   |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный              | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 3667                  | 1874      | 848    |   |      |   |