

# Квайт Екстра 150 В



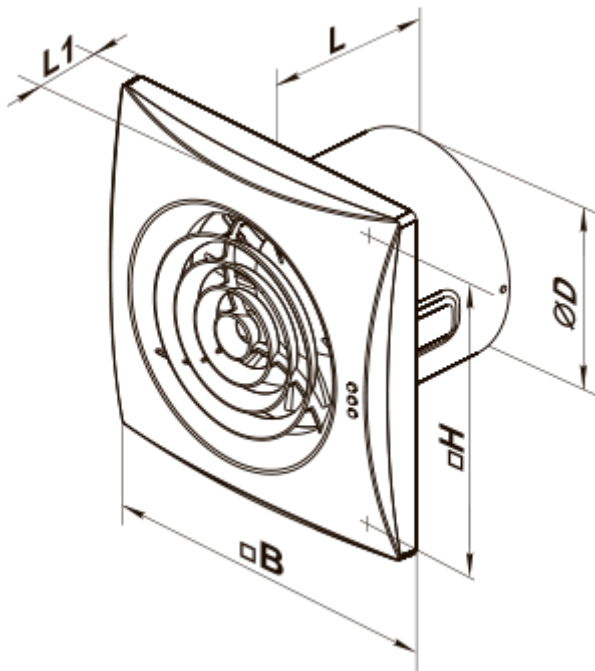
Інноваційні осьові вентилятори з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 370
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач

|  | Одиниця виміру      | Квайт Екстра 150 В |     |
|--|---------------------|--------------------|-----|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 150                |     |
| Швидкість                                  | -                   | 2                  |     |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220                |     |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240                |     |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50/60              |     |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 19                 | 22  |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.09               | 0.1 |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 280                | 370 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 32                 | 38  |
| Вага                                       | кг                  | 1.33               |     |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                  |     |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40                 |     |
| Клас захисту                               | -                   | IP45               |     |


## Розміри

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



## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото  | Опис  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">Ф0 150</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Екодизайн



|   |                    |   |          |   |        |   |
|---|--------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс              |   |          |   |        |   |
| Модель  | Квайт Екстра 150 В |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний           |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -31.4              | В | -15      | Е | -5.6   | F |
| Тип установки   | Unidirectional     |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | 2-швидкісний       |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає              |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 370                |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 22                 |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.078              |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.068              |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування    |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))   | 52                 |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU            |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний           |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 85                 |   | 85       |   | 85     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний           |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355               |   | 1715     |   | 776    |   |