

## Квайт 150



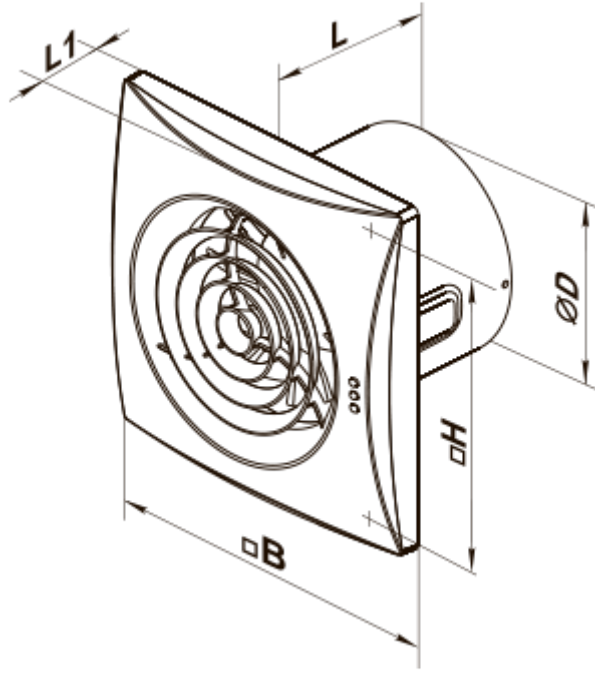
Витяжні осьові надтихі вентилятори з низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 315
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

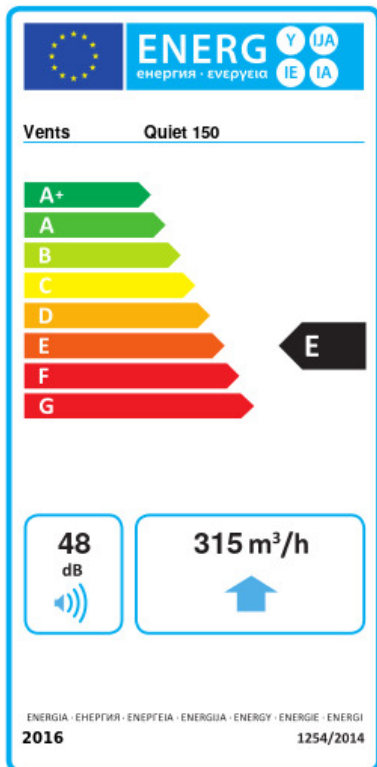
|  | Одиниця виміру      | Квайт 150 |      |
|--|---------------------|-----------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 150       |      |
| Швидкість                                  | -                   | 2         |      |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220       |      |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240       |      |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50/60     |      |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 17        | 19   |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.08      | 0.09 |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 220       | 315  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 28        | 33   |
| 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 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель  | Квайт 150       |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -31.1           | B | -14.7    | E | -5.3   | F |
| Тип установки   | Unidirectional  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | 2-швидкісний    |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 315             |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 19              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.061           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.077           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 48              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 97              |   | 97       |   | 97     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |