

# Квайт-Диск 100



Витяжні осьові вентилятори Квайт-Диск вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

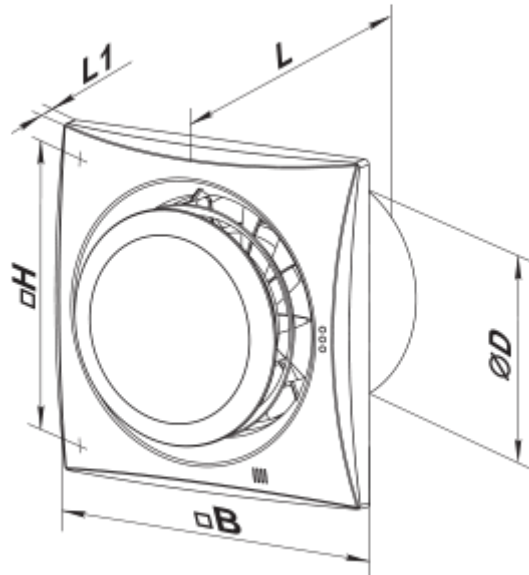
- Максимальна витрата повітря: 97
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

|  | Одиниця виміру      | Квайт-Диск 100 |
|--|---------------------|----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 100            |
| Швидкість                                  | -                   | 1              |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220            |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240            |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50             |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 7.5            |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.049          |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 97             |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 25             |
| Вага                                       | кг                  | 0.55           |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1              |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40             |
| Клас захисту                               | -                   | IP45           |




### Розміри

| ØD | B   | H   | L  | L1 |
|----|-----|-----|----|----|
| 99 | 158 | 136 | 81 | 26 |

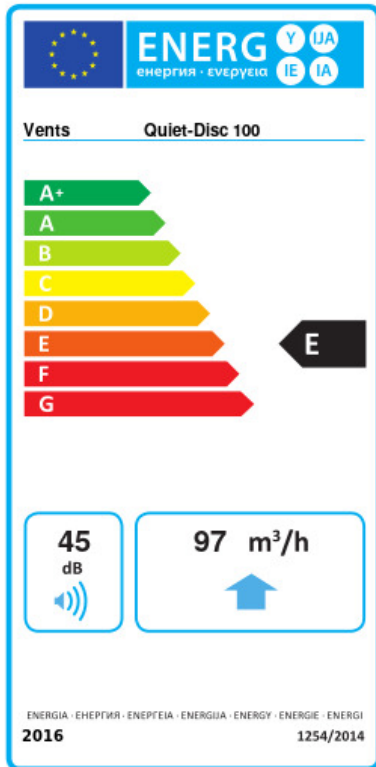


## Акcesуари

### Фланці

| Найменування           | Фото  | Опис  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">Ф0 100</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Екодизайн



|  |                 |   |          |   |        |   |
|--|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель   | Квайт-Диск 100  |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -31.1           | B | -14.7    | E | -5.3   | F |
| Тип установки  | Unidirectional  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 97              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 7.5             |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.019           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.077           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 45              |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 97              |   | 97       |   | 97     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |