

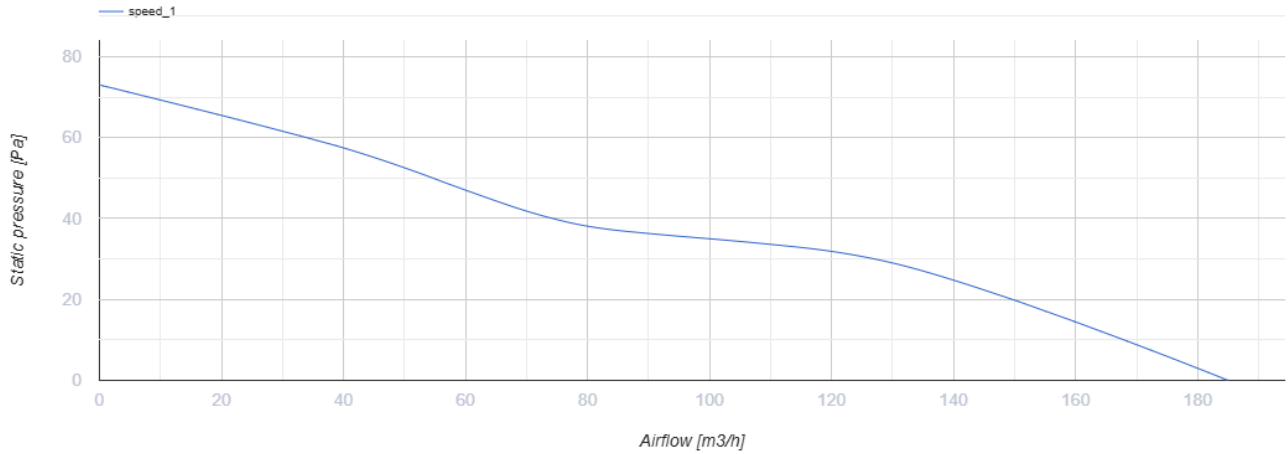
# Квайт-Майлд 125 TH



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

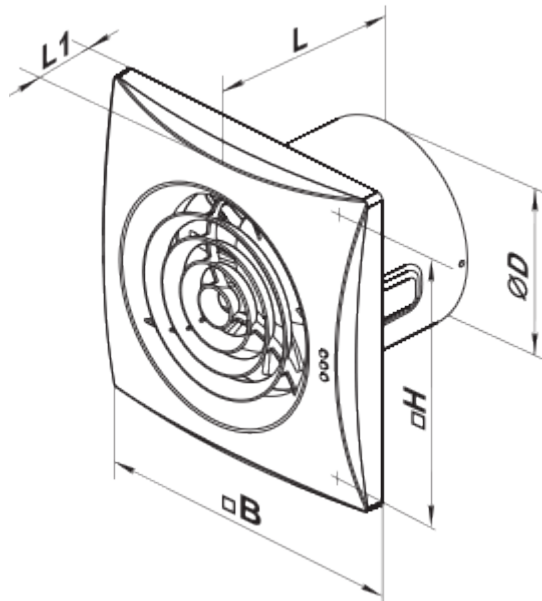
- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Квайт-Майлд 125 TH |
|--|---------------------|--------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 125                |
| Швидкість                                  | -                   | 1                  |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220                |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240                |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50                 |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 17                 |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.11               |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 185                |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 32                 |
| Вага                                       | кг                  | 0.78               |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                  |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40                 |
| Клас захисту                               | -                   | IP45               |



## Розміри

| ØD    | B   | H   | L  | L1 |
|-------|-----|-----|----|----|
| 123.5 | 182 | 158 | 91 | 27 |

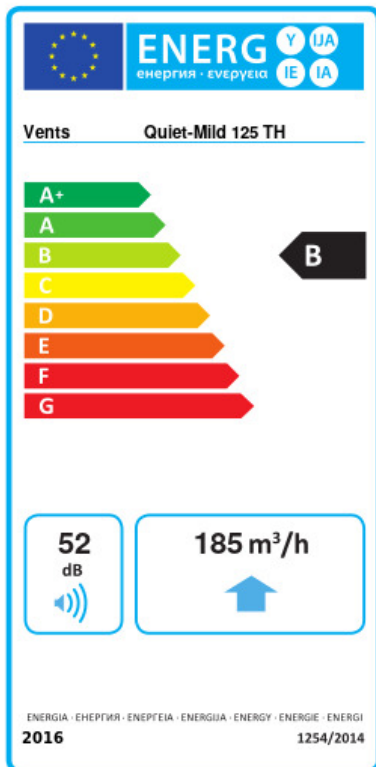


## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото | Опис  |
|------------------------|------|---|
| <a href="#">Ф0 125</a> |      | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | Квайт-Майлд 125 TH              |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -53.5                           | A+ | -26.4    | B | -10.9  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний                  |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 185                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 17                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.036                           |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.092                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 52                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 75                              |    | 75       |   | 75     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |