

# Квайтлайн 125 Дуо



Нові безшумні осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції з високою продуктивністю

- Максимальна витрата повітря: 197
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

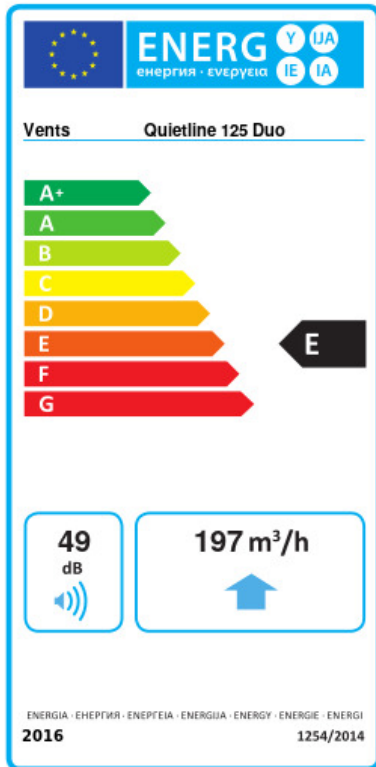
|  | Одиниця виміру      | Квайтлайн 125 Дуо |       |
|--|---------------------|-------------------|-------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 125               |       |
| Швидкість                                  | -                   | 2                 |       |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220               |       |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240               |       |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50                |       |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 10                | 13    |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.065             | 0.085 |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 145               | 197   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 29                | 32    |
| Вага                                       | кг                  | 0.75              |       |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                 |       |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40                |       |
| Клас захисту                               | -                   | IPX4              |       |

## Розміри

| L     | ØD  | k |
|-------|-----|---|
| 161.5 | 125 | - |



## Екодизайн



|   |                   |   |          |   |        |   |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс             |   |          |   |        |   |
| Модель  | Квайтлайн 125 Дуо |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -31.4             | B | -15      | E | -5.6   | F |
| Тип установки   | Unidirectional    |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | 2-швидкісний      |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає             |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 197               |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 13                |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.04              |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.069             |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування   |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7               |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU           |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 49                |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 86                |   | 86       |   | 86     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355              |   | 1715     |   | 776    |   |