



## Quattro 125 H

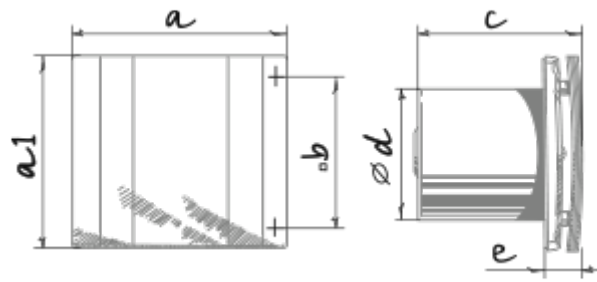
Вентилятори для витяжної вентиляції з декоративною панеллю

- Максимальна витрата повітря: 167
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

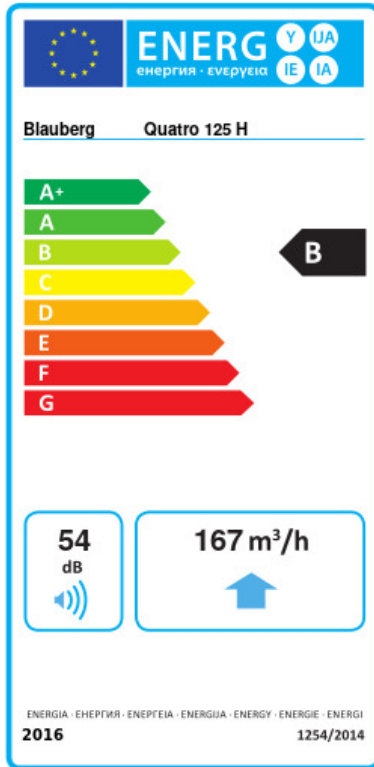
|  | Одиниця виміру      | Quattro 125 H |
|--|---------------------|---------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1             |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220           |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240           |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50            |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 16            |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.1           |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 167           |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 34            |
| Клас захисту                               | -                   | IP34          |

### Розміри

| a   | a1  | b   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 201 | 178 | 113 | 136 | 125 | 35 |



## Екодизайн



|  |                                 |    |          |   |        |   |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Blaubeerg                       |    |          |   |        |   |
| Модель   | Quatro 125 H                    |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м³/рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -54.1                           | A+ | -27      | B | -11.5  | E |
| Тип установки  | Односпрямована                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Multi-speed                     |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 167                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 16                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.032                           |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.062                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 54                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 50                              |    | 50       |   | 50     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |