



## Q-Matic 100

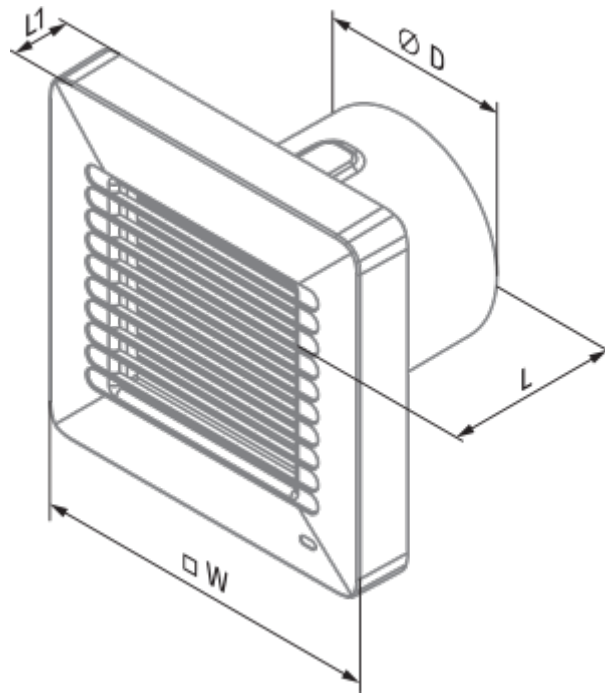
Вентилятори з інноваційною крильчаткою змішаного типу, з автоматичними жалюзі для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 90
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик

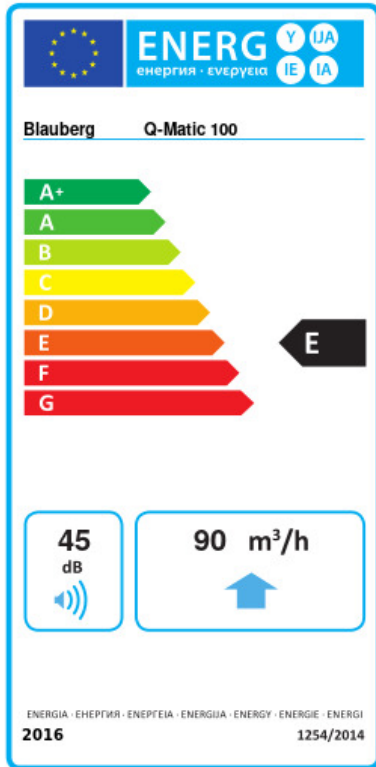
|  | Одиниця виміру      | Q-Matic 100 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1           |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220         |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240         |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50          |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 11          |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.056       |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 90          |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 25          |
| Вага                                       | кг                  | 0.63        |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1           |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40          |
| Клас захисту                               | -                   | IP24        |

### Розміри

| Ø D | L   | L1 | W   |
|-----|-----|----|-----|
| 99  | 110 | 29 | 168 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blaubeerg       |   |          |   |        |   |
| Модель  | Q-Matic 100     |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -30.1           | B | -13.7    | E | -4.3   | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 90              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 10              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.018           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.111           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 45              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 139             |   | 139      |   | 139    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |