



## Slim 125

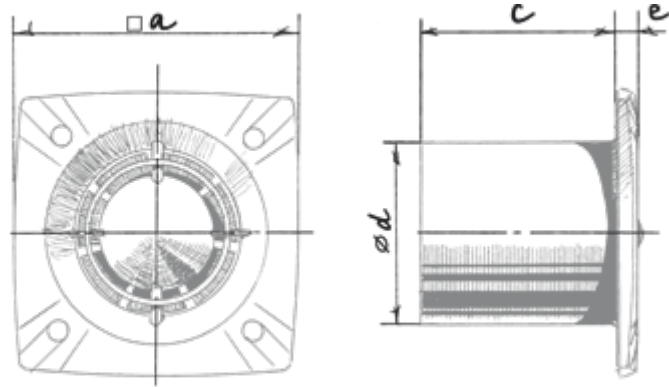
Вентилятор для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 190
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

|  | Одиниця виміру      | Slim 125 |
|--|---------------------|----------|
| Швидкість                                  | -                   | 1        |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220      |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240      |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50       |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 16       |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.1      |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 190      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 34       |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1        |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40       |
| Клас захисту                               | -                   | IP24     |

### Розміри

| a   | c   | Ø d | e  |
|-----|-----|-----|----|
| 176 | 101 | 125 | 13 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg        |   |          |   |        |   |
| Модель  | Slim 125        |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -30.9           | B | -14.5    | E | -5.1   | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 190             |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 16              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.037           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.084           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| 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 |   |
|   | 105             |   | 105      |   | 105    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |