



## Hi-Fi 125 SH

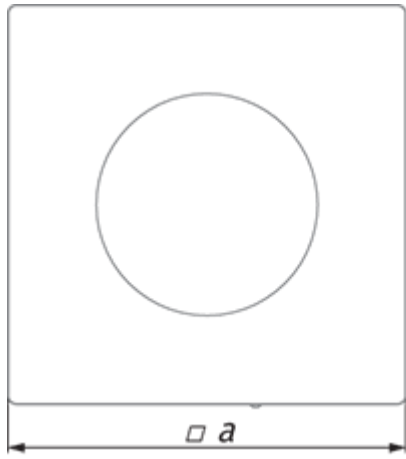
Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 155
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотної тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

|  | Одиниця виміру      | Hi-Fi 125 SH |
|--|---------------------|--------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1            |
| Мінімальна напруга живлення                | V                   | 220          |
| Максимальна напруга живлення               | V                   | 240          |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50           |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 18           |
| Максимальний струм                         | A                   | 0.11         |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 155          |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(A)               | 32           |
| Вага                                       | кг                  | 0.75         |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °C                  | 1            |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °C                  | 40           |
| Клас захисту                               | -                   | IP44         |

### Розміри

| a   | c  | Ø d | e  |
|-----|----|-----|----|
| 180 | 85 | 124 | 41 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg                        |    |          |   |        |   |
| Модель  | Hi-Fi 125 SH                    |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -53                             | A+ | -25.9    | C | -10.4  | E |
| Тип установки   | Односпрямована                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний                  |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 155                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 18                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.03                            |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.116                           |    |          |   |        |   |
| 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 |   |
|   | 95                              |    | 95       |   | 95     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |