



## Moon One 100 S

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції, що підходить для установки в Зоні 1

- Максимальна витрата повітря: 85
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач

|  | Одиниця виміру      | Moon One 100 S |
|--|---------------------|----------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1              |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220            |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240            |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50             |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 8              |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.05           |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 85             |
| Швидкість обертання                        | -                   | 2100           |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 26             |
| Вага                                       | кг                  | 0.51           |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1              |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40             |
| Клас захисту                               | -                   | IP44 Zone 1    |

### Розміри

| a   | c  | Ø d | e  |
|-----|----|-----|----|
| 180 | 79 | 99  | 38 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg        |   |          |   |        |   |
| Модель  | Moon One 100 S  |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -30.6           | B | -14.2    | E | -4.8   | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 85              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 8               |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.017           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.094           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))   | 46              |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 118             |   | 118      |   | 118    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |