



## Wind 125 S

Віконні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач

|  | Одиниця виміру      | Wind 125 S |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220        |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240        |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50         |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 22         |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.1        |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 185        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 35         |
| Клас захисту                               | -                   | IP24       |

### Розміри

| a   | b   | e  | c  | D   |
|-----|-----|----|----|-----|
| 186 | 173 | 60 | 53 | 125 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg        |   |          |   |        |   |
| Модель  | Wind 125 S      |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0               | B | 0        | E | 0      | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed     |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 0               |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 0               |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0               |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0               |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 0               |   |          |   |        |   |
| Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%)                      | 0               |   |          |   |        |   |
| Щільність повітряних заслінок (м <sup>3</sup> /год)                     | 0               |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))   | 0               |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0               |   | 0        |   | 0      |   |