



## Bravo Still 125

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 115
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

|  | Одиниця виміру      | Bravo Still 125 |
|--|---------------------|-----------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1               |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220             |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240             |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50              |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 9.3             |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.006           |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 115             |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 31              |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1               |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40              |
| Клас захисту                               | -                   | IP34            |

### Розміри

| a   | b   | c   | Ø d | e  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 176 | 144 | 104 | 125 | 17 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg        |   |          |   |        |   |
| Модель  | Bravo Still 125 |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -32             | B | -16      | E | -6     | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed     |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 115             |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 9.3             |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.022           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.052           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 51              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 100             |   | 100      |   | 100    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3400            |   | 1700     |   | 800    |   |