



## Quatro 150 H

Вентилятори для витяжної вентиляції з декоративною панеллю

- Максимальна витрата повітря: 265
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Quatro 150 H |
|--|---------------------|--------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1            |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220          |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240          |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50           |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 24           |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.13         |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 265          |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 37           |
| Клас захисту                               | -                   | IP34         |

### Розміри

| a   | a1  | b   | c   | ∅ d | e  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 236 | 207 | 165 | 157 | 150 | 38 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg                        |    |          |   |        |   |
| Модель  | Quatro 150 H                    |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -54.2                           | A+ | -27.1    | B | -11.6  | E |
| Тип установки   | Односпрямована                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed                     |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 265                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 24                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.052                           |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.058                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 57                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 47                              |    | 47       |   | 47     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |