



## Aero Still Vintage 100 SH

Вентилятори для витяжної вентиляції приміщень з високими вимогами до рівня шуму

- Максимальна витрата повітря: 84
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Aero Still Vintage 100 SH |
|--|---------------------|---------------------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1                         |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220                       |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240                       |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50                        |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 5.5                       |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.035                     |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 84                        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 25                        |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                         |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40                        |
| Клас захисту                               | -                   | IP34                      |

### Розміри

| a   | b   | c    | Ø d | e    |
|-----|-----|------|-----|------|
| 144 | 122 | 92.5 | 100 | 29.5 |



## Екодизайн



|   |                           |   |          |   |        |   |
|---|---------------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg                  |   |          |   |        |   |
| Модель  | Aero Still Vintage 100 SH |   |          |   |        |   |
| 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                         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))   | 0                         |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                   |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                  |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0                         |   | 0        |   | 0      |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                  |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 0                         |   | 0        |   | 0      |   |