



## Aero Still Vintage 150 H

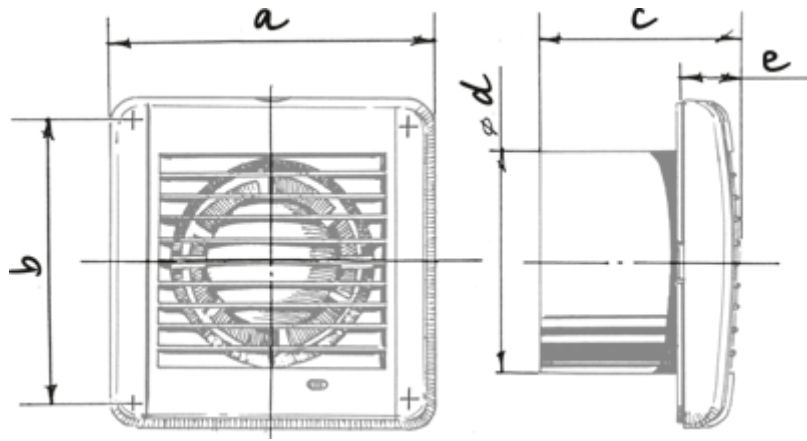
Вентилятори для витяжної вентиляції приміщень з високими вимогами до рівня шуму

- Максимальна витрата повітря: 254
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Aero Still Vintage 150 H |
|--|---------------------|--------------------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1                        |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220                      |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240                      |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50                       |
| Номинальна потужність                      | Вт                  | 19                       |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.14                     |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 254                      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 33                       |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                        |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40                       |
| Клас захисту                               | -                   | IP34                     |

### Розміри

| a   | b   | c   | Ø d | e  |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 198 | 170 | 119 | 150 | 30 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blauberg                        |    |          |   |        |   |
| Модель  | Aero Still Vintage 150 H        |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -54.4                           | A+ | -27.3    | B | -11.8  | E |
| Тип установки   | Односпрямована                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed                     |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 254                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 19                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.049                           |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.048                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 53                              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 39                              |    | 39       |   | 39     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |