



## Aero Still Vintage 100

Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

- Максимальный расход воздуха: 84
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|                                                  | Единица измерения   | Aero Still Vintage 100 |
|--------------------------------------------------|---------------------|------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100                    |
| Скорость                                         | -                   | 1                      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220                    |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240                    |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.035                  |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 84                     |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 25                     |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34                   |

### Размеры

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



## Экодизайн



|                                                                            |                        |   |           |   |        |   |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка                                                             | Blauberg               |   |           |   |        |   |
| Модель                                                                     | Aero Still Vintage 100 |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный               |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                                            | -32                    | B | -16       | E | -6     | F |
| Тип установки                                                              | Однонаправленная       |   |           |   |        |   |
| Тип привода                                                                | Multi-speed            |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника                                                         | Нет                    |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 84                     |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                                 | 5.5                    |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.016                  |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.042                  |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                                 | Ручное управление      |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                                            | 2.7                    |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                                  | 45                     |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный               |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                                            | 100                    |   | 100       |   | 100    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный               |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                                            | 3400                   |   | 1700      |   | 800    |   |