



## Aero Still Vintage 150 S

Вентиляторы для вытяжной вентиляции помещений с высокими требованиями к уровню шума

- Максимальный расход воздуха: 254
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель

|  | Единица измерения   | Aero Still Vintage 150 S |
|--|---------------------|--------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150                      |
| Скорость   | -                   | 1                        |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220                      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240                      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 19                       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.14                     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 254                      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 33                       |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                        |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34                     |

### Размеры

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



## Экодизайн



|  |                          |   |           |   |        |   |
|--|--------------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg                 |   |           |   |        |   |
| Модель   | Aero Still Vintage 150 S |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                 |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                        | В | 0         | Е | 0      | F |
| Тип установки  | Однонаправленная         |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed              |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                      |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 0                        |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 0                        |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0                        |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0                        |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление        |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 0                        |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(А))  | 0                        |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                  |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                 |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                        |   | 0         |   | 0      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                 |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 0                        |   | 0         |   | 0      |   |

## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование             | Фото  | Описание                       |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |