



## Aero Still 150 H

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
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Aero Still 150 H |
|--|---------------------|------------------|
| 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 150 H                    |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -54.4                               | A+ | -27.3     | B | -11.8  | E |
| Тип установки  | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed                         |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 254                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 19                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.049                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.048                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 53                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 39                                  |    | 39        |   | 39     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

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