



## Bavaria 100 T

Осевой вытяжной вентилятор с декоративной лицевой панелью, с высокой производительностью и низким энергопотреблением

- Максимальный расход воздуха: 85
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | Bavaria 100 T |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100           |
| Скорость   | -                   | 1             |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220           |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240           |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50            |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 8             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.05          |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 85            |
| Скорость вращения                                | -                   | 2000          |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 27            |
| Вес  | кг                  | 0.51          |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1             |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40            |
| Класс защиты                                     | -                   | IP44          |

### Размеры

| a   | c  | Ø d | e  |
|-----|----|-----|----|
| 180 | 79 | 99  | 38 |



## Экодизайн



|  |                       |   |           |   |        |   |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Blauberg              |   |           |   |        |   |
| Модель   | Bavaria 100 T         |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -33.9                 | B | -15.9     | E | -5.7   | F |
| Тип установки  | Однонаправленная      |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Односкоростной        |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 85                    |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 8                     |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.017                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.094                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 47                    |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 112                   |   | 112       |   | 112    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |

## Аксессуары

### Другие аксессуары

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