



## Hi-Fi One 100 TR

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции подходящий для установки в Зоне 1

- Максимальный расход воздуха: 85
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

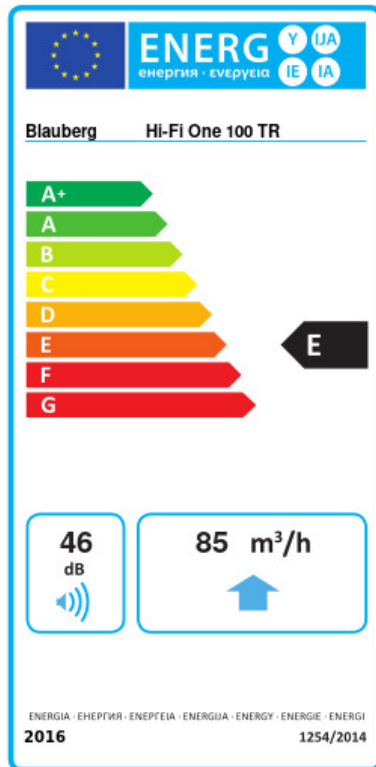
|  | Единица измерения   | Hi-Fi One 100 TR |
|--|---------------------|------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100              |
| Скорость   | -                   | 1                |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 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               |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 26               |
| Вес  | кг                  | 0.51             |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40               |
| Класс защиты                                     | -                   | IP44 Zone 1      |

### Размеры

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



## Экодизайн



|   |                       |           |       |        |      |   |
|---|-----------------------|-----------|-------|--------|------|---|
| Торговая марка  | Blaubeerg             |           |       |        |      |   |
| Модель  | Hi-Fi One 100 TR      |           |       |        |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный              | Умеренный |       | Теплый |      |   |
|   | -33.9                 | B         | -15.9 | E      | -5.7 | F |
| Тип установки   | Однонаправленная      |           |       |        |      |   |
| Тип привода   | Однокоростной         |           |       |        |      |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |           |       |        |      |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 85                    |           |       |        |      |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 8                     |           |       |        |      |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.017                 |           |       |        |      |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.094                 |           |       |        |      |   |
| Способ управления приводом                                    | Управление по времени |           |       |        |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                   |           |       |        |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU               |           |       |        |      |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 46                    |           |       |        |      |   |
| 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 |