



Hi-Fi 100 TR

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- 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, Таймер включения

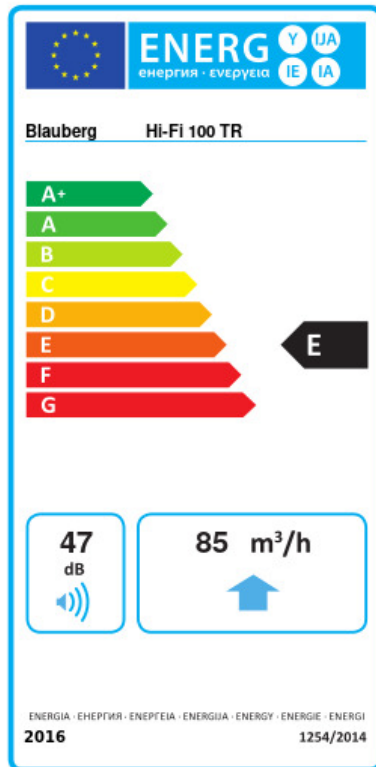
| | Единица измерения | Hi-Fi 100 TR |
|--|---------------------|--------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 8 |
| Максимальный ток | А | 0.05 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 85 |
| 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

| а | с | Ø d | е |
|-----|----|-----|----|
| 180 | 79 | 99 | 38 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|-------|--------|------|---|
| Торговая марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Hi-Fi 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)) | 47 | | | | | |
| 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 |
|--------------------------|------|--------------------------------|
| CDT E1.8 | | Регулятор скорости тиристорный |