

100 Флип Т



Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотребления для вытяжной вентиляции

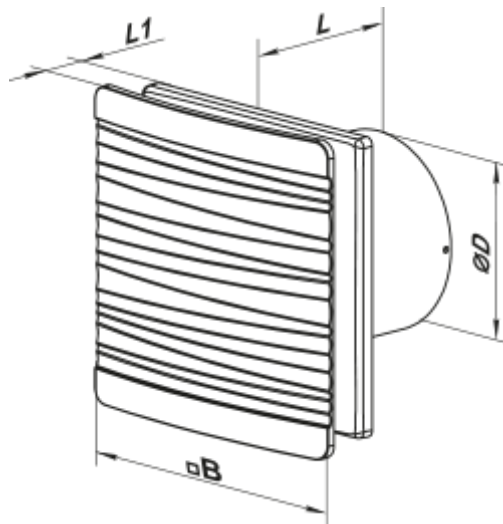
- Максимальный расход воздуха: 85
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | 100 Флип Т |
|--|-------------------------------|--|
| 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 | 45 |
| Класс защиты | - | IP44 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016 |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 33.9 |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | B |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 15.9 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | E |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 5.7 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | F |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |

| | | |
|--|--------------------------|-----------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | Односкоростной |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 85 |
| Потребляемая мощность | Вт | 8 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.017 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.094 |
| Способ управления приводом | - | Управление по времени |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 112 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 112 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 112 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АHS) | кВт.час/год | 3667 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 1874 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 848 |
| Sound power level | дБ(А) | 47 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |

Размеры

| Ø D | B | L | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 99 | 160 | 79 | 38 |



Аксессуары

Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[Ф0 100](#)



Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ