

100 ПФ1 пресс



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

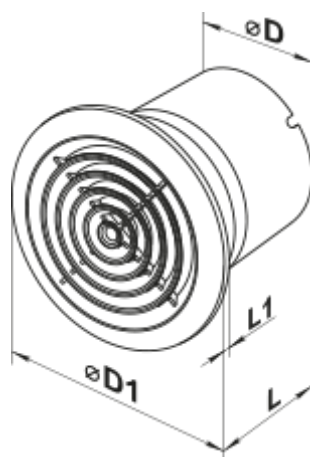
- Максимальный расход воздуха: 101
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 100 ПФ1 пресс |
|--|-------------------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 16 |
| Максимальный ток | А | 0.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 101 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вес | кг | 0.47 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016 |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 30 |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | B |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 14 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | E |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 5 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | F |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | Multi-speed |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 101 |
| Потребляемая мощность | Вт | 16 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.02 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.102 |
| Способ управления приводом | - | Ручное управление |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 100 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 100 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 100 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (AHS) | кВт.час/год | 3400 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 1700 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 800 |
| Sound power level | дБ(A) | 58 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |

Размеры

| Ø D | Ø D1 | L | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 100 | 141 | 128 | 13 |



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