

ТТ ПРО 100 П



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 245
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

| | Единица измерения | ТТ ПРО 100 П | |
|--|-------------------------------|--|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 23 | 25 |
| Максимальный ток | А | 0.10 | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 180 | 245 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 | 32 |
| Вес | кг | 1.75 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 | |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 52.9 | |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ | |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 25.9 | |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | C | |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 10.4 | |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | E | |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений | |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки | - | Однонаправленная |
| Тип привода | - | Переменная скорость |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 180 |
| Потребляемая мощность | Вт | 25 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.035 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.183 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 97 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 97 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 97 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АНС) | кВт.час/год | 5536 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 2830 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 1280 |
| Sound power level | дБ(А) | 52 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |

Размеры

| ØD | B | H | L |
|----|-------|-----|-------|
| 97 | 195.8 | 226 | 302.5 |

