

ТТ ПРО 160 ЕС У



Канальные вентиляторы смешанного типа с ЕС-двигателем

- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

| | Единица измерения | ТТ ПРО 160 ЕС У |
|--|-------------------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 55 |
| Максимальный ток | А | 0.48 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 600 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 46 |
| Вес | кг | 3.25 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 54.6 |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 27.5 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | B |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 12 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | E |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | Переменная скорость |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 508 |
| Потребляемая мощность | Вт | 54.3 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.099 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.058 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 31 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 31 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 31 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АHS) | кВт.час/год | 5536 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 2830 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 1280 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 66 |

Размеры

| ØD | B | H | L |
|-----|-----|-----|-----|
| 158 | 217 | 289 | 254 |

