

# ТТ ПРО 150 ТВ



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 565
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 44
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения             | ТТ ПРО 150 ТВ                                |      |
|--|-------------------------------|--|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                            | 150  |      |
| Скорость   | -                             | 2  |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                             | 230  |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                             | 230  |      |
| Частота сети питания                             | Гц                            | 50/60  |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                            | 42   | 50   |
| Максимальный ток                                 | А                             | 0.19   | 0.22 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час           | 415  | 565  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)                         | 32   | 44   |
| Вес  | кг                            | 2.95   |      |
| 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 <sup>2</sup> /год) | 53.8   |      |
| Класс энергопотребления в холодном климате       | -                             | A+   |      |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)        | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 26.7   |      |
| Класс энергопотребления в умеренном климате      | -                             | B  |      |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC)           | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 11.2   |      |
| 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 <sup>3</sup> /час      | 500                                 |
| Потребляемая мощность                                | Вт                       | 50                                  |
| Эталонный объемный расход                            | м <sup>3</sup> /с        | 0.097                               |
| Статическое давление в исходной точке                | Па                       | 50                                  |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке      | Вт/(м <sup>3</sup> /час) | 0.12                                |
| Способ управления приводом                           | -                        | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки                          | %                        | 2.7                                 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)  | кВт.час/год              | 64                                  |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год              | 64                                  |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)    | кВт.час/год              | 64                                  |
| 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                                |
| Sound power level                                    | дБ(А)                    | 66                                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                        | RVU UVU                             |

## Размеры

| ØD  | B     | H   | L   |
|-----|-------|-----|-----|
| 148 | 220.1 | 247 | 289 |

