

TT 100 T



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Таймер: Таймер выключения

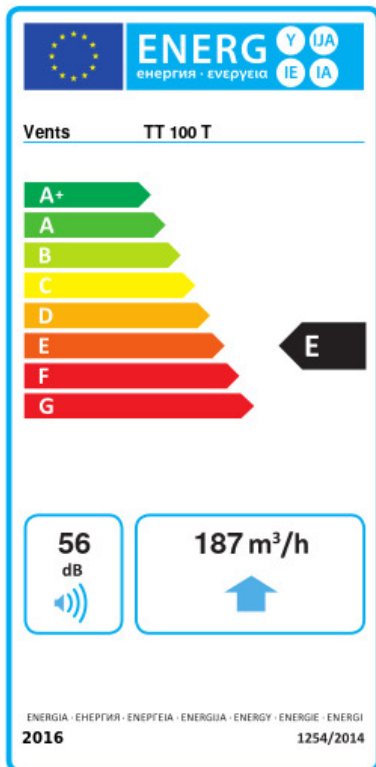
| | Единица измерения | TT 100 T | |
|--|---------------------|----------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 21 | 33 |
| Максимальный ток | А | 0.11 | 0.21 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 145 | 187 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 | 36 |
| Вес | кг | 1.45 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |

Размеры

| ØD | B | H | L |
|----|-----|-----|-----|
| 96 | 167 | 190 | 246 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ 100 Т | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -26.9 | B | -11.9 | E | -3.3 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 187 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 33 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.036 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.123 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 56 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 153 | | 153 | | 153 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3075 | | 1572 | | 711 | |