

ТТ ПРО 125 У1



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | ТТ ПРО 125 У1 | |
|--|----------------|---------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 25 | 29 |
| Максимальний струм | А | 0.11 | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 240 | 350 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 29 | 34 |
| Вага | кг | 2.15 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |

Розміри

| ØD | B | H | L |
|-----|-------|-----|-------|
| 123 | 195.6 | 226 | 258.5 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ТТ ПРО 125 У1 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 53.6 | A+ | 26.6 | B | 11.1 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 275 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 29 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.053 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.13 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 54 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 69 | | 69 | | 69 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |