

ТТ Сайлент-М 100 У

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою
- Датчик температури

| | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 100 У | |
|--|----------------|--------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 24 | 26 |
| Максимальний струм | А | 0.1 | 0.11 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 170 | 240 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 24 | 29 |
| Вага | кг | 4.6 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |

Розміри

| ØD | B | B1 | L | H |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 98 | 215 | 243 | 505 | 237 |

