

# ТТ Сайлент-М 100 П

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 вишкою

|  | Одиниця виміру      | ТТ Сайлент-М 100 П |      |
|--|---------------------|--------------------|------|
| 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                      | м <sup>3</sup> /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 |

