

# ТТ Сайлент-М 150 В

Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах



- Максимальна витрата повітря: 555
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

|                                                  | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 150 В |      |
|--------------------------------------------------|----------------|--------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм             | 150                |      |
| Швидкість                                        | -              | 2                  |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 230                |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 230                |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50/60              |      |
| Номінальна потужність                            | Вт             | 45                 | 52   |
| Максимальний струм                               | А              | 0.2                | 0.23 |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 405                | 555  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 26                 | 33   |
| Вага                                             | кг             | 6.1                |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С             | 60                 |      |
| Клас захисту                                     | -              | IPX4               |      |
| Клас захисту приводу                             | -              | IPX4               |      |

## Розміри

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 147 | 247 | 274 | 580 | 260 |

