

# ТТ Сайлент-М 250 В

Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі



- Максимальна витрата повітря: 1400
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 250 В |      |
|--|----------------|--------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм             | 250                |      |
| Швидкість  | -              | 2                  |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 230                |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 230                |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50/60              |      |
| Номинальна потужність                            | Вт             | 125                | 177  |
| Максимальний струм                               | А              | 0.54               | 0.79 |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 1110               | 1400 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 34                 | 38   |
| Вага   | кг             | 15                 |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С             | 60                 |      |
| Клас захисту                                     | -              | IPX4               |      |
| Клас захисту приводу                             | -              | IPX4               |      |

## Розміри

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 248 | 358 | 445 | 658 | 360 |

