

ТТ Сайлент-М 250 П

Канальні вентилятори змішаного типу у шумоізолюваних корпусах



- 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: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вишкою

| | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 250 П | |
|--|---------------------|--------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 125 | 177 |
| Максимальний струм | А | 0.54 | 0.79 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /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 |

