

ТТ Сайлент-М 125 P1



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 340
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

| | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 125 P1 | |
|--|---------------------|---------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 25 | 29 |
| Максимальний струм | А | 0.11 | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 230 | 340 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 23 | 28 |
| Вага | кг | 4.6 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |

Розміри

| $\varnothing D$ | B | B1 | L | H |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|
| 123 | 215 | 243 | 474 | 237 |

