

ТТ Сайлент-М 315 P1B



Канальні вентилятори змішаного типу в шумо- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 2050
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

| | Одиниця виміру | ТТ Сайлент-М 315 P1B | |
|--|---------------------|----------------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 | |
| Швидкість | - | 2 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 | |
| Номінальна потужність | Вт | 230 | 320 |
| Максимальний струм | А | 1 | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1570 | 2050 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 36 | 40 |
| Вага | кг | 25 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |
| Клас захисту приводу | - | IPX4 | |

Розміри

| $\varnothing D$ | B | B1 | L | H |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 313 | 432 | 520 | 780 | 434 |

