

ТТ Сайлент-М 315 Ун



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 2050
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 40
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

| | Единица измерения | ТТ Сайлент-М 315 Ун | |
|--|---------------------|---------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 230 | 320 |
| Максимальный ток | А | 1 | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1570 | 2050 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 36 | 40 |
| Вес | кг | 25 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |

Размеры

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

