

# ТТ Сайлент-М 200 В

Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе



- Максимальный расход воздуха: 1020
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ТТ Сайлент-М 200 В |      |      |
|--|---------------------|--------------------|------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                |      |      |
| Скорость   | -                   | 3                  |      |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                |      |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                |      |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60              |      |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 82                 | 100  | 110  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.37               | 0.44 | 0.49 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 731                | 961  | 1020 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 30                 | 34   | 36   |
| Вес  | кг                  | 8                  |      |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60                 |      |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4               |      |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IPX4               |      |      |

## Размеры

| ØD  | B   | B1  | L   | H   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 198 | 293 | 386 | 550 | 295 |

