

# ТТ Сайлент-М 160 P1



Канальные вентиляторы смешанного типа в шумо- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 555
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

|  | Единица измерения   | ТТ Сайлент-М 160 P1 |      |
|--|---------------------|---------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160                 |      |
| Скорость   | -                   | 2                   |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                 |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                 |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60               |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 45                  | 52   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.2                 | 0.23 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 405                 | 555  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 26                  | 33   |
| Вес  | кг                  | 6.1                 |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60                  |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4                |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IPX4                |      |

## Размеры

| $\varnothing D$ | B   | B1  | L   | H   |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| 157             | 247 | 274 | 580 | 260 |

