

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
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- 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 ³ /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 |

