



# S-Vent

## 400x183-1,5-8D-R90

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 6545
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 62
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

|  | Единица измерения   | S-Vent 400x183-1,5-8D-R90 |
|--|---------------------|---------------------------|
| Скорость   | -                   | 1                         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400                       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400                       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                        |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 1500                      |
| Максимальный ток                                 | А                   | 4.2                       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 6545                      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 62                        |
| Вес  | кг                  | 57.1                      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60                        |
| Класс защиты                                     | -                   | IP54                      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54                      |

### Размеры

| Ø D | Ø d | Ø D1 | B   | H   | H1  | H2  | L   | L1  | L2  | P   | M   | I   | G  | K   | S   |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 400 | 10  | 15   | 689 | 870 | 310 | 272 | 619 | 310 | 268 | 313 | 400 | 497 | 27 | 455 | 140 |

