



# S-Vent 200x93-1,1-2D-R90

Канальные центробежные вентиляторы в спиральном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1900
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 73
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

|  | Единица измерения   | S-Vent 200x93-1,1-2D-R90 |
|--|---------------------|--------------------------|
| Скорость   | -                   | 1                        |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400                      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400                      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 1100                     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2.6                      |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1900                     |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 73                       |
| Вес  | кг                  | 16.2                     |
| 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  |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 200 | 10  | 10   | 345 | 436 | 160 | 134 | 380 | 160 | 129 | 158 | 270 | 284 | 24 | 315 | 90 |

