



### Краткая информация

Шумоглушающий вентиляционный бокс с поворотным вентилятором, DN 200, однофазный ток

### Примеры применения

Торговое помещение, Выставочный зал, Офис, Офис, Примерочная кабина

Номер артикула

0080.0619

### Технические данные

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Объёмный расход  | 890 м³/ч                     |
| Скорость вращения  | 2.490 1/мин                  |
| Регулируемая скорость вращения                           | ✓                            |
| Вид напряжения   | Однофазный ток               |
| Напряжение питания                                       | 230 В                        |
| Номинальная мощность                                     | 190 Вт                       |
| I <sub>ном</sub>   | 0,84 А                       |
| I <sub>макс</sub>  | 0,9 А                        |
| Степень защиты   | IP X4                        |
| Материал корпуса   | Листовая сталь, оцинкованная |
| Вес  | 19                           |
| Масса с упаковкой  | 20,77 кг                     |
| Поворотный вентилятор                                    | ✓                            |
| Номинальный диаметр                                      | 200 мм                       |
| Ширина с упаковкой                                       | 640 мм                       |
| Высота с упаковкой                                       | 495 мм                       |
| Глубина с упаковкой                                      | 320 мм                       |
| Температура транспортирующих сред при номинальном потоке | -20 °С                       |
| Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>  | 60 °С                        |
| Температура окружающей среды                             | -20 °С                       |
| Упаковочный комплект                                     | 1 штук                       |
| Ассортимент  | С                            |
| GTIN (EAN)   | 4012799806196                |

### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

|  | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>L<sub>WA5, S5</sub></b><br><b>(дБ(А))</b> | -     | 46     | 56     | 55     | 48    | 47    | 46    | 38    | 60    |

# ESR 20-2 S

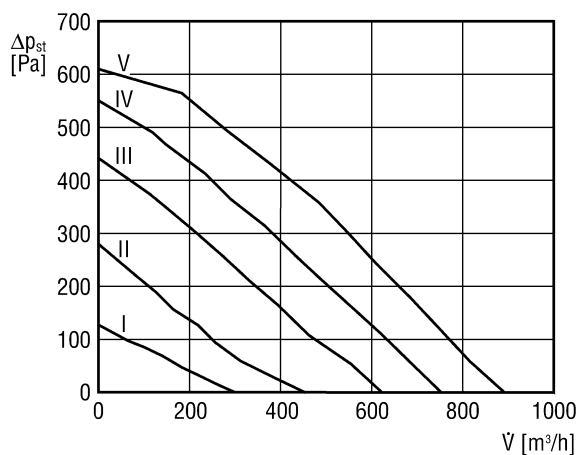
|                          | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $L_{WA6, S5}$<br>(дБ(A)) | –     | 54     | 63     | 72     | 69    | 68    | 62    | 55    | 75    |
| $L_{WA2, S5}$<br>(дБ(A)) | –     | 46     | 48     | 54     | 37    | 31    | 29    | 23    | 56    |

$L_{WA2}$  = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

$L_{WA5}$  = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

$L_{WA6}$  = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

## Характеристика



# ESR 20-2 S

Габаритный чертеж [мм]

