

EZR 20/2 B



Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN 200, однофазный ток

Примеры применения

Отсос на станках, Выставочный зал, Офис, Мастерская, Место производства

Номер артикула

0086.0000

Технические данные

| | |
|--|-------------------------------|
| Объёмный расход | 1.100 м³/ч |
| Скорость вращения | 2.850 1/мин |
| Тип крыльчатки | осевой |
| Регулируемая скорость вращения | ✓ |
| Возможность реверса | ✓ |
| Вид напряжения | Однофазный ток |
| Напряжение питания | 230 В |
| Сетевая частота | 50 Гц |
| Номинальная мощность | 65 Вт |
| I _{ном} | 0,3 А |
| I _{макс} | 0,51 А |
| Степень защиты | IP 55 |
| Тепловой класс | B |
| Переключение числа полюсов | – |
| Позиция | горизонтальный / вертикальный |
| Материал | Листовая сталь, оцинкованная |
| Цвет | серебряный |
| Вес | 5,93 кг |
| Масса с упаковкой | 6,52 кг |
| Номинальный диаметр | 200 мм |
| Ширина | 254 мм |
| Высота | 317 мм |
| Глубина | 240 мм |
| Ширина с упаковкой | 345 мм |
| Высота с упаковкой | 340 мм |
| Глубина с упаковкой | 265 мм |
| Температура транспортирующих сред при номинальном потоке | -20 °C до 60 °C |
| Температура транспортирующей среды при I _{Мах} | -20 °C до 60 °C |
| Упаковочный комплект | 1 штук |

EZR 20/2 B

| | |
|-------------|---------------|
| Ассортимент | C |
| GTIN (EAN) | 4012799860006 |

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

| | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA2}, S1 (дБ(A)) | 14 | 19 | 28 | 23 | 23 | 18 | 21 | 26 | 32 |
| L_{WA2}, S2 (дБ(A)) | 18 | 36 | 46 | 45 | 44 | 43 | 39 | 39 | 52 |
| L_{WA2}, S3 (дБ(A)) | 23 | 37 | 53 | 52 | 52 | 52 | 48 | 44 | 59 |
| L_{WA2}, S4 (дБ(A)) | 26 | 38 | 54 | 54 | 54 | 54 | 50 | 46 | 61 |
| L_{WA2}, S5 (дБ(A)) | 27 | 39 | 54 | 55 | 55 | 55 | 51 | 47 | 62 |
| L_{WA5}, S1 (дБ(A)) | 21 | 15 | 29 | 34 | 26 | 18 | 21 | 23 | 36 |
| L_{WA5}, S2 (дБ(A)) | 23 | 35 | 54 | 58 | 56 | 58 | 55 | 43 | 63 |
| L_{WA5}, S3 (дБ(A)) | 35 | 40 | 61 | 64 | 63 | 65 | 63 | 53 | 71 |
| L_{WA5}, S4 (дБ(A)) | 40 | 40 | 58 | 71 | 66 | 67 | 64 | 55 | 74 |
| L_{WA5}, S5 (дБ(A)) | 37 | 40 | 57 | 74 | 67 | 68 | 65 | 56 | 76 |
| L_{WA6}, S1 (дБ(A)) | 14 | 21 | 26 | 32 | 30 | 25 | 24 | 24 | 36 |
| L_{WA6}, S2 (дБ(A)) | 25 | 37 | 49 | 60 | 64 | 62 | 58 | 47 | 68 |
| L_{WA6}, S3 (дБ(A)) | 32 | 41 | 54 | 68 | 70 | 69 | 65 | 57 | 74 |
| L_{WA6}, S4 (дБ(A)) | 36 | 41 | 51 | 68 | 72 | 71 | 67 | 60 | 76 |
| L_{WA6}, S5 (дБ(A)) | 34 | 42 | 52 | 70 | 73 | 72 | 68 | 60 | 77 |

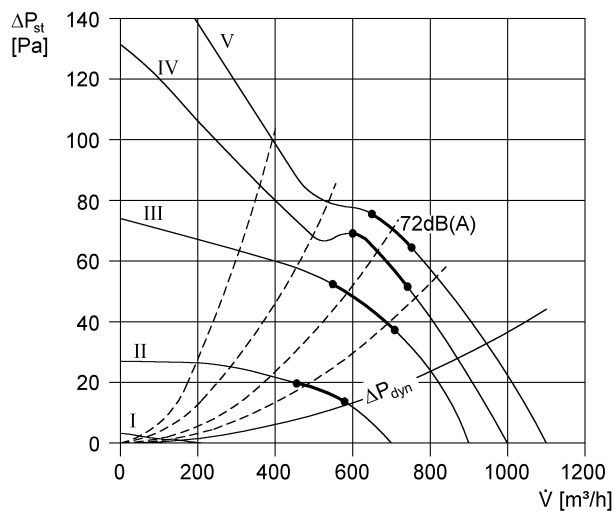
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

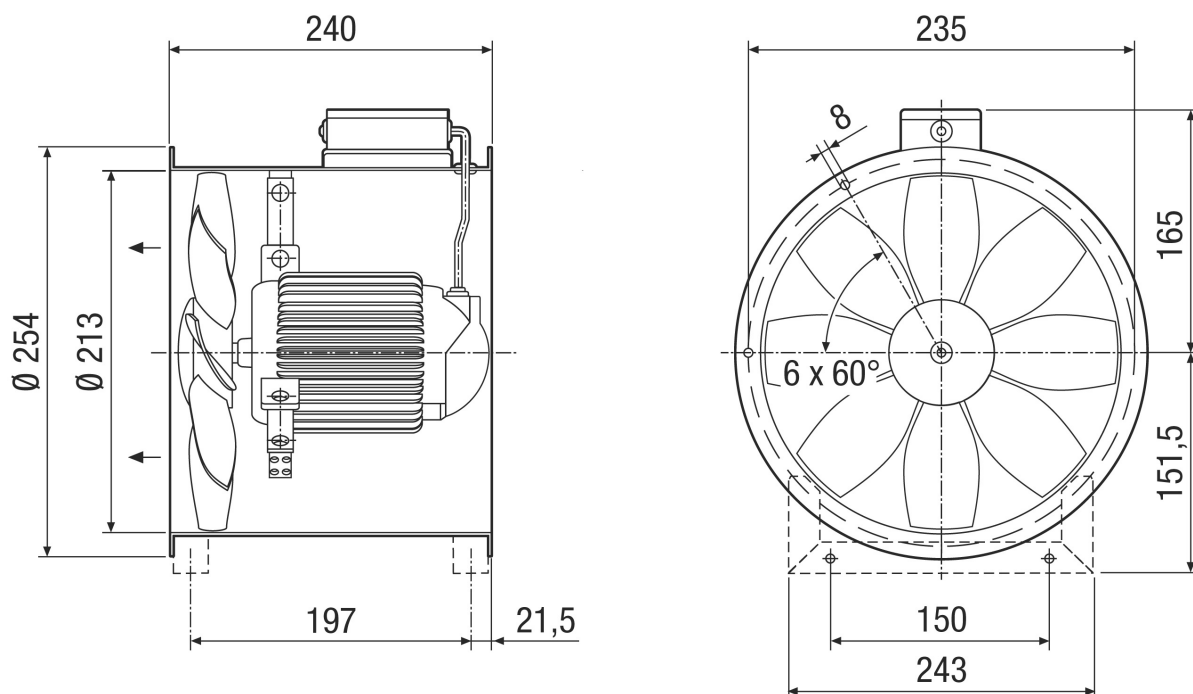
L_{WA6}= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

EZR 20/2 B

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]



Количество фланцевых отверстий: 6
 Направление потока воздуха промаркировано.

EZR 20/2 B



Стандартный режим вытяжного воздуха, направление потока воздуха через всасывание двигателя.