



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 200, однофазный ток

Примеры применения

Отсос на станках, Обдув рабочего места, Место производства, Склад, Лаборатория

Номер артикула

0080.0276

Технические данные

| | |
|--|--|
| Объёмный расход | 1.000 м³/ч |
| Скорость вращения | 2.590 1/мин |
| Регулируемая скорость вращения | ✓ |
| Вид напряжения | Однофазный ток |
| Напряжение питания | 230 В |
| Номинальная мощность | 150 Вт |
| I _{ном} | 0,7 А |
| I _{макс} | 0,7 А |
| Степень защиты | IP X4 |
| Тепловой класс | B |
| Материал корпуса | Листовая сталь, с порошковым покрытием |
| Вес | 5,1 кг |
| Масса с упаковкой | 5,91 кг |
| Номинальный диаметр | 200 мм |
| Ширина с упаковкой | 390 мм |
| Высота с упаковкой | 300 мм |
| Глубина с упаковкой | 390 мм |
| Температура транспортирующих сред при номинальном потоке | -20 °C до 40 °C |
| Температура транспортирующей среды при I _{Мах} | -20 °C до 40 °C |
| Упаковочный комплект | 1 штук |
| Ассортимент | C |
| GTIN (EAN) | 4012799802761 |

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)) | 19 | 44 | 26 | 28 | 28 | 27 | 10 | 5 | 45 |

ERR 20/1 S

| | 63 Гц | 125 Гц | 250 Гц | 500 Гц | 1 кГц | 2 кГц | 4 кГц | 8 кГц | Всего |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L_{WA2}, S2 (дБ(A)) | 21 | 46 | 36 | 37 | 35 | 37 | 31 | 18 | 48 |
| L_{WA2}, S3 (дБ(A)) | 26 | 46 | 41 | 46 | 43 | 44 | 43 | 33 | 52 |
| L_{WA2}, S4 (дБ(A)) | 28 | 40 | 44 | 49 | 47 | 48 | 46 | 40 | 54 |
| L_{WA2}, S5 (дБ(A)) | 33 | 43 | 45 | 52 | 51 | 51 | 48 | 44 | 57 |
| L_{WA5}, S1 (дБ(A)) | 20 | 29 | 38 | 43 | 44 | 47 | 36 | 23 | 50 |
| L_{WA5}, S2 (дБ(A)) | 27 | 34 | 46 | 51 | 54 | 54 | 57 | 40 | 61 |
| L_{WA5}, S3 (дБ(A)) | 34 | 41 | 54 | 62 | 63 | 60 | 63 | 57 | 69 |
| L_{WA5}, S4 (дБ(A)) | 36 | 44 | 57 | 65 | 67 | 63 | 64 | 62 | 72 |
| L_{WA5}, S5 (дБ(A)) | 40 | 47 | 58 | 66 | 69 | 66 | 66 | 64 | 74 |
| L_{WA6}, S1 (дБ(A)) | 18 | 30 | 40 | 38 | 43 | 45 | 27 | 16 | 48 |
| L_{WA6}, S2 (дБ(A)) | 28 | 36 | 51 | 48 | 52 | 56 | 49 | 36 | 59 |
| L_{WA6}, S3 (дБ(A)) | 34 | 41 | 57 | 58 | 60 | 60 | 58 | 52 | 66 |
| L_{WA6}, S4 (дБ(A)) | 37 | 45 | 60 | 60 | 65 | 63 | 60 | 57 | 69 |
| L_{WA6}, S5 (дБ(A)) | 38 | 47 | 61 | 62 | 67 | 66 | 62 | 60 | 72 |

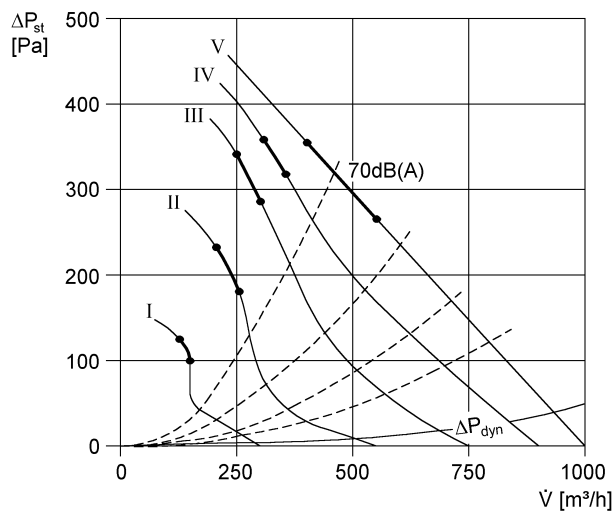
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 20/1 S

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

