

## DRD 45/4 B



## Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, с вертикальным выбросом, DN450, трехфазный

## Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех, Рестораны

Номер артикула

0087.0110

## Технические данные

|  |  |
|--|--|
| Объёмный расход  | 8.900 м³/ч (Объёмный расход (свободное всасывание, свободный выпуск воздуха) = 8.900 м³/ч - объёмный расход (при минимальном давлении $\Delta p \min 300 \text{ Па}$ ) = 7.500 м³/ч) |
| Скорость вращения  | 1.360 1/min  |
| Регулируемая скорость вращения                           | –  |
| Возможность реверса                                      | –  |
| Вид напряжения   | Однофазный ток   |
| Напряжение питания                                       | 400 V  |
| Номинальная мощность                                     | 2.150 W  |
| $I_{\text{ном}}$   | 4,1 A  |
| $I_{\text{макс}}$  | 5 A  |
| Степень защиты   | IP 55  |
| Тепловой класс   | F  |
| Место установки  | Крыша  |
| Позиция  | вертикальный   |
| Материал   | Листовая сталь, оцинкованная   |
| Вес  | 100,7  |
| Заслонка   | встроен  |
| Вид заслонки   | с автоматическим открытием и закрытием   |
| Номинальный диаметр                                      | 450 mm   |
| Температура транспортирующих сред при номинальном потоке | 60 °C  |
| Температура транспортирующей среды при $I_{\text{Max}}$  | -20 °C до 60 °C  |
| Упаковочный комплект                                     | 1 штук   |
| Ассортимент  | C  |
| GTIN (EAN)   | 4012799871101  |

# DRD 45/4 B

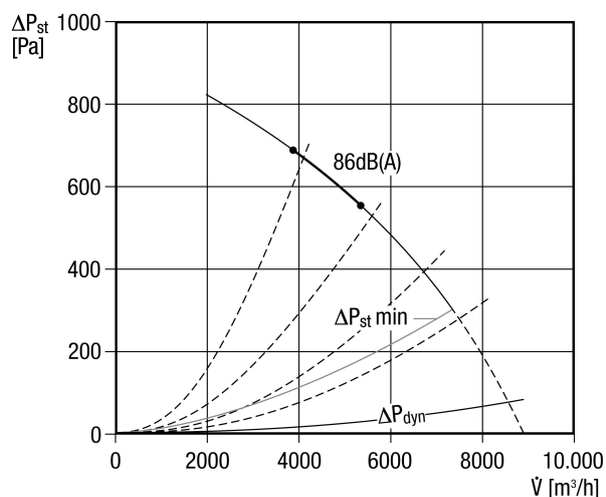
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

|  | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Всего |
|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>L<sub>WA5, S1</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 47    | 49     | 52     | 53     | 56    | 66    | 53    | 36    | 67    |
| <b>L<sub>WA5, S2</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 54    | 59     | 62     | 63     | 63    | 69    | 69    | 55    | 74    |
| <b>L<sub>WA5, S3</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 56    | 70     | 70     | 70     | 68    | 70    | 76    | 61    | 80    |
| <b>L<sub>WA5, S4</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 58    | 78     | 79     | 75     | 74    | 74    | 80    | 73    | 85    |
| <b>L<sub>WA5, S5</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 60    | 80     | 84     | 81     | 79    | 78    | 80    | 81    | 90    |
| <b>L<sub>WA8, S1</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 49    | 50     | 57     | 58     | 58    | 64    | 51    | 35    | 67    |
| <b>L<sub>WA8, S2</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 57    | 61     | 65     | 69     | 67    | 68    | 67    | 54    | 75    |
| <b>L<sub>WA8, S3</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 60    | 68     | 71     | 75     | 73    | 70    | 74    | 59    | 81    |
| <b>L<sub>WA8, S4</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 62    | 74     | 77     | 80     | 79    | 76    | 77    | 70    | 86    |
| <b>L<sub>WA8, S5</sub></b><br><b>(dB(A))</b> | 66    | 79     | 83     | 86     | 84    | 80    | 79    | 78    | 92    |

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

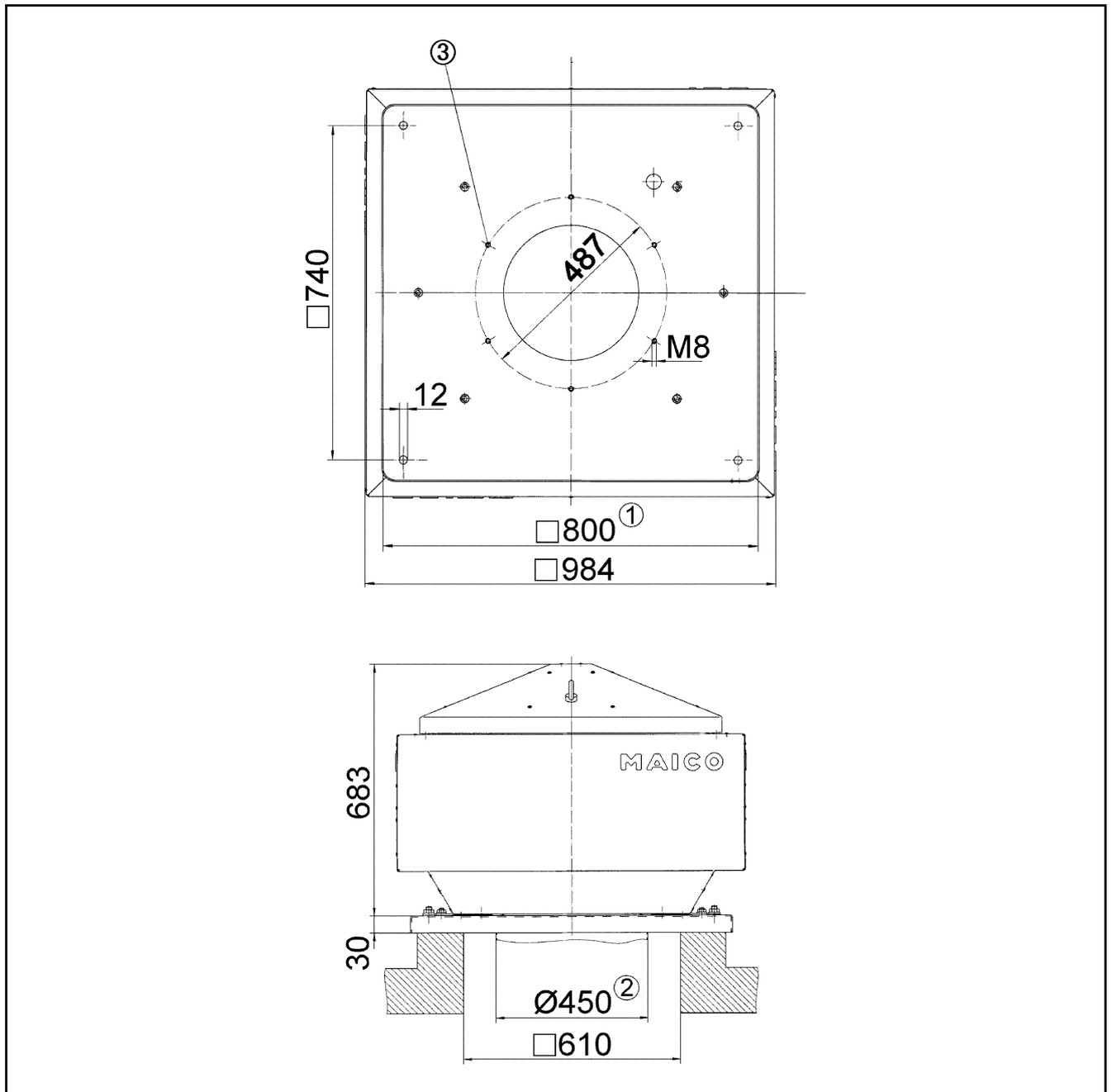
L<sub>WA8</sub>= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

## Характеристика



# DRD 45/4 B

Габаритный чертеж [mm]



- ① Условный проход
- ② Наружный диаметр трубы
- ③ Количество отверстий: 12