



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, с вертикальным выбросом, DN315, трехфазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0087.0105

Технические данные

Объёмный расход	2.200 м³/ч
Скорость вращения	930 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Номинальная мощность	170 Вт
I _{ном}	0,4 А
I _{макс}	0,4 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	В
Переключение числа полюсов	–
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	40,5
Масса с упаковкой	45,5 кг
Заслонка	встроен
Вид заслонки	с автоматическим открытием и закрытием
Номинальный диаметр	315 мм
Ширина с упаковкой	750 мм
Высота с упаковкой	580 мм
Глубина с упаковкой	750 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °С до 60 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799871057

DRD 31/6 B

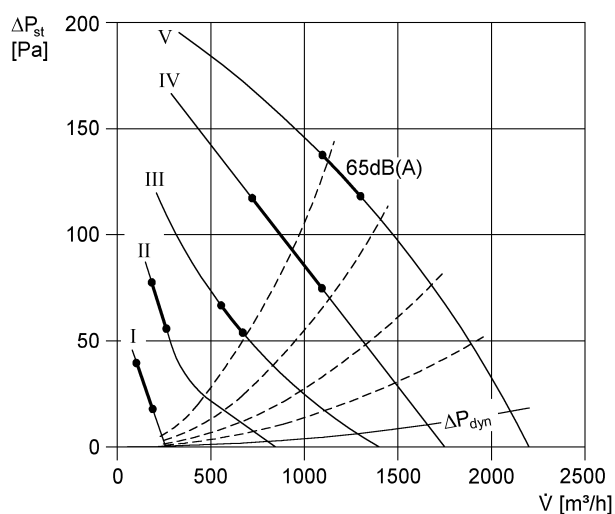
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA5, S1} (дБ(A))	16	21	41	45	50	35	19	10	52
L_{WA5, S2} (дБ(A))	37	32	44	50	54	55	30	19	58
L_{WA5, S3} (дБ(A))	41	40	49	52	55	59	38	27	61
L_{WA5, S4} (дБ(A))	43	55	56	54	55	62	51	35	65
L_{WA5, S5} (дБ(A))	46	58	64	57	58	58	65	42	69
L_{WA8, S1} (дБ(A))	16	27	42	43	50	39	24	16	55
L_{WA8, S2} (дБ(A))	37	36	46	49	54	53	32	20	58
L_{WA8, S3} (дБ(A))	41	42	50	52	55	58	38	26	61
L_{WA8, S4} (дБ(A))	43	57	56	58	55	60	52	36	66
L_{WA8, S5} (дБ(A))	46	60	63	63	58	60	64	43	71

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

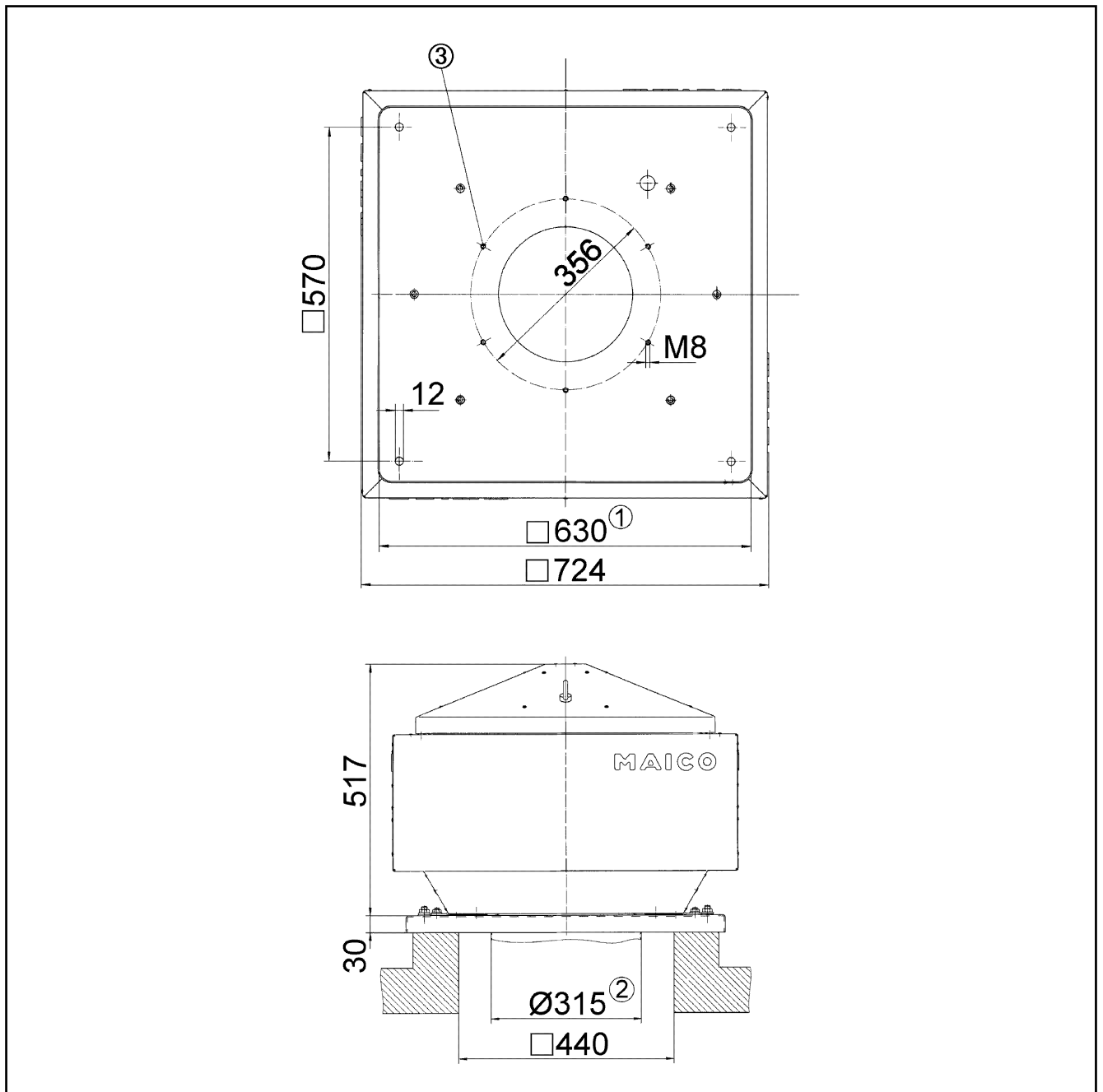
L_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DRD 31/6 B

Габаритный чертеж [мм]



- ① Условный проход
- ② Наружный диаметр трубы
- ③ Количество отверстий: 8