ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DRD 31/64 B





Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, с вертикальным выбросом, DN315, трехфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

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

Номер артикула

0087.0151

Технические данные

Объёмный расход	2.200 m³/h / 3.400 m³/h				
Скорость вращения	930 1/min / 1.425 1/min				
Регулируемая скорость вращения	✓				
Возможность реверса	-				
Вид напряжения	Трёхфазный ток				
Напряжение питания	400 V				
Номинальная мощность	195 W / 560 W				
I _{HOM}	0,4 A / 1,1 A				
I _{MAKC}	1,3 A / 1,3 A				
Степень защиты	IP 55				
Тепловой класс	В				
Переключение числа полюсов	✓				
Количество полюсов при высокой скорости вращения	4				
Количество полюсов при низкой скорости вращения	6				
Подключение к сети	5 x 1,5 mm²				
Место установки	Крыша				
Позиция	вертикальный				
Материал	Листовая сталь, оцинкованная				
Bec	42				
Масса с упаковкой	47,58 kg				
Заслонка	встроен				
Вид заслонки	с автоматическим открытием и закрытием				
Номинальный диаметр	315 mm				
Ширина с упаковкой	750 mm				
Высота с упаковкой	580 mm				
Глубина с упаковкой	750 mm				
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 60 °C				
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	60 °C				
Упаковочный комплект	1 штук				

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DRD 31/64 B



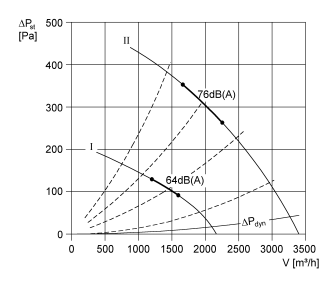
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799871514

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA5} , низ-	46	57	58	57	56	58	65	43	68
кий, 300 куб.									
м при 100									
Па внеш.									
(dB(A))									
L _{WA5} , высо-	49	65	76	70	67	66	75	60	80
кий (dB(A))									
L _{WA8} , низ-	48	60	61	63	64	61	65	53	70
кий, 300 куб.									
м при 100									
Па внеш.									
(dB(A))									
L _{WA8} , высо-	51	68	72	75	75	71	73	62	81
кий (dB(A))									

 L_{WA5} = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

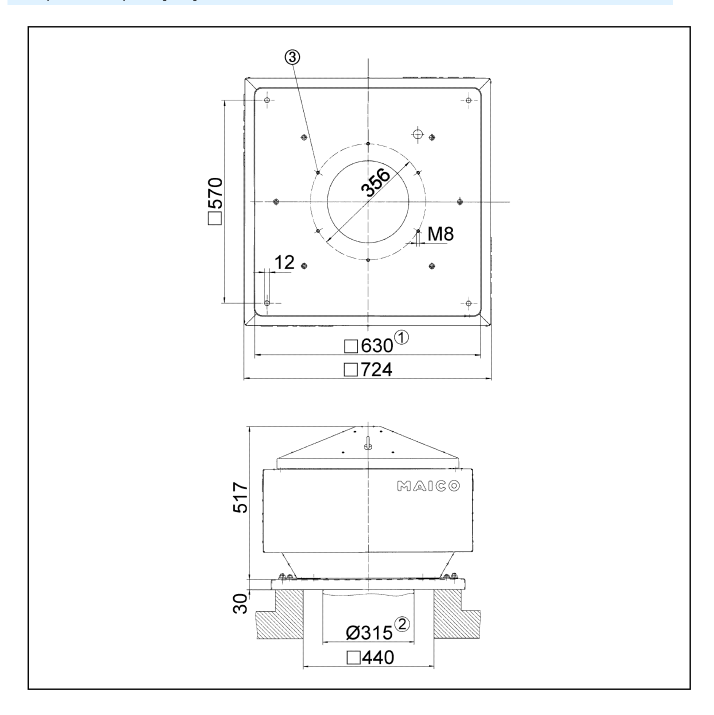
Характеристика



DRD 31/64 B



Габаритный чертеж [mm]



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