

DRD 50/4



Краткая информация

Центробежный крышный вентилятор, вертикальный выброс, DN 500, трёхфазный

Номер артикула

0087.0115

Технические данные

Объёмный расход	12.500 m³/h
Скорость вращения	1.425 1/min
Номинальная мощность	3.800 W
I _{ном}	6,5 A
I _{макс}	9,7 A
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	132
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799871156

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, S1} (dB(A))	54	55	58	62	67	67	54	42	71
L _{WA5, S2} (dB(A))	56	72	72	71	72	74	73	60	80
L _{WA5, S3} (dB(A))	58	76	77	77	77	78	78	68	85
L _{WA5, S4} (dB(A))	61	83	83	82	83	83	82	80	91
L _{WA5, S5} (dB(A))	62	80	92	88	87	86	84	85	96

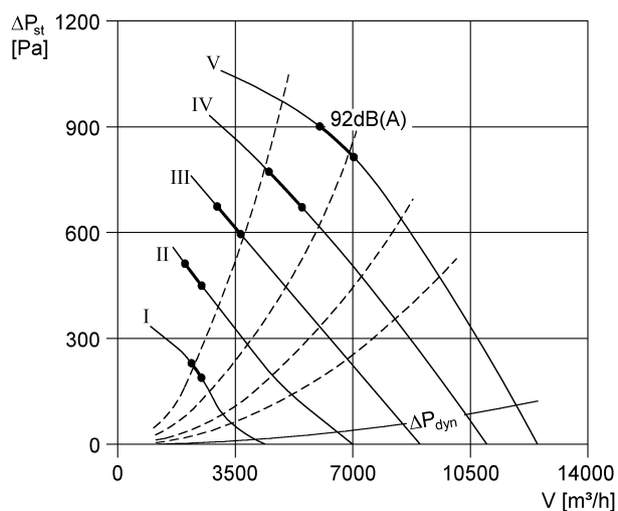
DRD 50/4

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	55	55	59	66	67	64	51	38	71
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	59	70	73	77	76	74	72	67	82
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	62	76	79	84	82	79	77	71	88
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	65	81	86	88	87	85	83	80	94
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	67	83	89	92	90	87	84	80	97

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

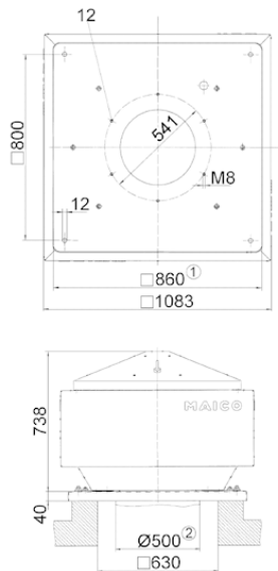
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DRD 50/4

Габаритный чертеж [mm]



- ① Условный проход
- ② Наружный диаметр трубы