



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 250, однофазный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0277

Технические данные

Объёмный расход	1.060 m ³ /h
Скорость вращения	2.623 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 / 220 В
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	148 W
I _{макс}	0,65 A
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	–
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	светло-серый
Вес	5,64 kg
Масса с упаковкой	6,5 kg
Номинальный диаметр	250 mm
Ширина	380 mm
Высота	417 mm
Глубина	230 mm
Ширина с упаковкой	390 mm
Высота с упаковкой	390 mm
Глубина с упаковкой	300 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук

ERR 25/1

Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799802778

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S1 (dB(A))	18	36	27	29	30	28	15	–	39
L_{WA2}, S2 (dB(A))	22	40	35	37	38	39	35	18	45
L_{WA2}, S3 (dB(A))	26	42	42	46	46	48	49	34	54
L_{WA2}, S4 (dB(A))	30	42	44	49	51	52	49	42	57
L_{WA2}, S5 (dB(A))	31	42	46	51	54	55	51	44	60
L_{WA5}, S1 (dB(A))	21	33	35	39	45	51	34	24	53
L_{WA5}, S2 (dB(A))	27	39	43	49	51	57	54	40	60
L_{WA5}, S3 (dB(A))	33	43	52	60	61	58	63	54	67
L_{WA5}, S4 (dB(A))	37	46	56	65	65	61	66	62	71
L_{WA5}, S5 (dB(A))	39	48	59	66	68	64	67	67	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	22	36	39	41	43	46	31	20	49
L_{WA6}, S2 (dB(A))	29	40	51	51	53	52	53	38	59
L_{WA6}, S3 (dB(A))	35	45	57	62	62	60	63	55	68
L_{WA6}, S4 (dB(A))	37	48	60	64	66	64	63	62	71
L_{WA6}, S5 (dB(A))	40	50	62	67	69	67	64	64	74

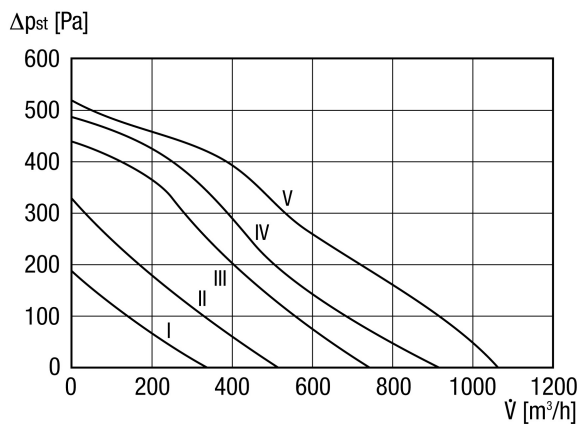
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 25/1

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

