

ERR 10/1



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор DN 100, объемный расход 220 м³/ч, переменный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0270

Технические данные

Объемный расход	220 м³/ч
Скорость вращения	2.326 1/min
Тип крыльчатки	центробежный
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
SEC average	-10 kWh/(м²*а)
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 / 220 В
Сетевая частота	50 Hz / 60 Hz
Номинальная мощность	27 W
I _{макс}	0,13 А
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Цвет	светло-серый
Вес	2,82 kg
Масса с упаковкой	3,4 kg
Номинальный диаметр	100 mm
Ширина	254 mm
Высота	291 mm
Глубина	230 mm
Ширина с упаковкой	310 mm
Высота с упаковкой	310 mm
Глубина с упаковкой	270 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C

ERR 10/1

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799802709

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))	8	25	20	0	12	14	1	8	26
L_{WA2}, S2 (dB(A))	14	33	27	25	19	19	0	9	35
L_{WA2}, S3 (dB(A))	16	38	30	35	27	25	7	10	41
L_{WA2}, S4 (dB(A))	20	38	31	40	36	46	16	12	48
L_{WA2}, S5 (dB(A))	28	40	40	39	44	42	32	25	49
L_{WA5}, S1 (dB(A))	3	17	20	17	0	2	0	0	23
L_{WA5}, S2 (dB(A))	8	22	29	21	16	3	0	0	31
L_{WA5}, S3 (dB(A))	20	26	39	31	31	23	9	2	41
L_{WA5}, S4 (dB(A))	25	31	40	39	39	32	17	6	45
L_{WA5}, S5 (dB(A))	37	45	54	52	55	53	42	32	60
L_{WA6}, S1 (dB(A))	9	10	28	9	18	6	12	14	29
L_{WA6}, S2 (dB(A))	20	22	36	28	32	19	13	16	38
L_{WA6}, S3 (dB(A))	28	33	42	38	42	33	22	18	46
L_{WA6}, S4 (dB(A))	34	41	48	46	50	44	35	28	54
L_{WA6}, S5 (dB(A))	40	48	58	55	59	55	47	39	63

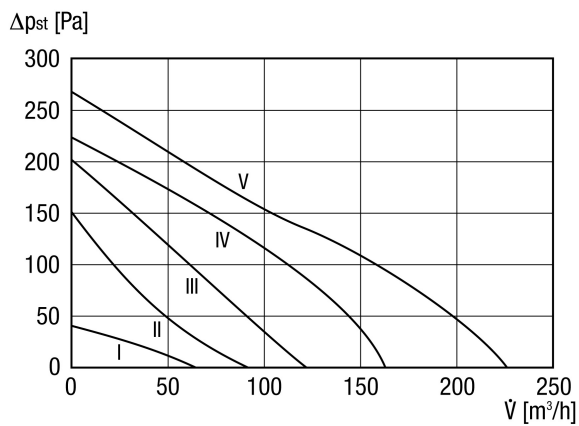
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 10/1

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

