

ERR 20/1 S



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 200, однофазный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0276

Технические данные

Объёмный расход	1.000 m ³ /h
Скорость вращения	2.590 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Номинальная мощность	150 W
I _{ном}	0,7 A
I _{макс}	0,7 A
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	B
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Вес	5,1 kg
Масса с упаковкой	5,91 kg
Номинальный диаметр	200 mm
Ширина с упаковкой	390 mm
Высота с упаковкой	300 mm
Глубина с упаковкой	390 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 40 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 40 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799802761

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))	19	44	26	28	28	27	10	5	45

ERR 20/1 S

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA2}, S2 (dB(A))	21	46	36	37	35	37	31	18	48
L_{WA2}, S3 (dB(A))	26	46	41	46	43	44	43	33	52
L_{WA2}, S4 (dB(A))	28	40	44	49	47	48	46	40	54
L_{WA2}, S5 (dB(A))	33	43	45	52	51	51	48	44	57
L_{WA5}, S1 (dB(A))	20	29	38	43	44	47	36	23	50
L_{WA5}, S2 (dB(A))	27	34	46	51	54	54	57	40	61
L_{WA5}, S3 (dB(A))	34	41	54	62	63	60	63	57	69
L_{WA5}, S4 (dB(A))	36	44	57	65	67	63	64	62	72
L_{WA5}, S5 (dB(A))	40	47	58	66	69	66	66	64	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	18	30	40	38	43	45	27	16	48
L_{WA6}, S2 (dB(A))	28	36	51	48	52	56	49	36	59
L_{WA6}, S3 (dB(A))	34	41	57	58	60	60	58	52	66
L_{WA6}, S4 (dB(A))	37	45	60	60	65	63	60	57	69
L_{WA6}, S5 (dB(A))	38	47	61	62	67	66	62	60	72

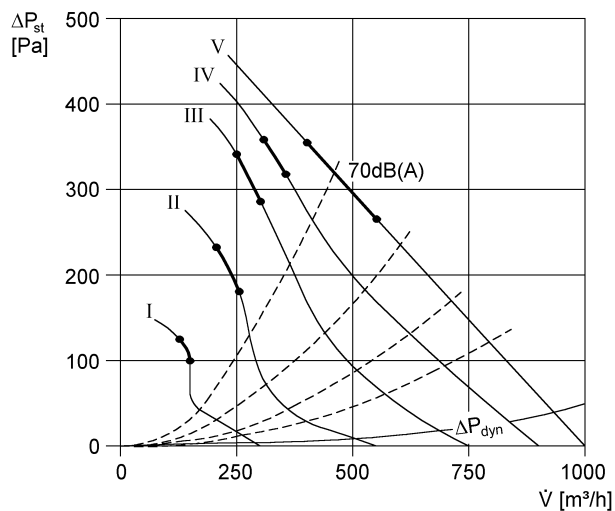
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 20/1 S

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

