

ERR 31/1 S



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 315, однофазный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0279

Технические данные

Объёмный расход	1.700 м³/ч
Скорость вращения	2.630 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Номинальная мощность	280 Вт
I _{ном}	1,2 А
I _{макс}	1,4 А
Степень защиты	IP X4
Материал корпуса	Листовая сталь, с порошковым покрытием
Вес	6,9 кг
Масса с упаковкой	7,98 кг
Номинальный диаметр	315 мм
Ширина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	360 мм
Глубина с упаковкой	470 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	40 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	-20 °С до 60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799802792

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA2, S1} (дБ(A))	26	42	35	33	35	37	21	13	45
L _{WA2, S2} (дБ(A))	31	47	42	42	43	47	43	23	52

ERR 31/1 S

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2}, S3 (дБ(A))	32	50	48	52	56	54	53	44	61
L_{WA2}, S4 (дБ(A))	32	46	49	55	58	58	55	51	64
L_{WA2}, S5 (дБ(A))	35	44	51	58	59	61	58	53	66
L_{WA5}, S1 (дБ(A))	24	37	40	42	65	52	38	26	65
L_{WA5}, S2 (дБ(A))	35	41	50	52	57	73	65	43	74
L_{WA5}, S3 (дБ(A))	39	45	59	64	66	65	74	61	76
L_{WA5}, S4 (дБ(A))	41	47	61	68	71	68	73	68	77
L_{WA5}, S5 (дБ(A))	45	49	62	69	73	70	74	72	79
L_{WA6}, S1 (дБ(A))	24	42	41	42	51	52	35	27	55
L_{WA6}, S2 (дБ(A))	28	43	53	51	55	65	61	41	67
L_{WA6}, S3 (дБ(A))	38	47	59	60	64	66	71	64	74
L_{WA6}, S4 (дБ(A))	43	50	62	64	70	70	71	70	77
L_{WA6}, S5 (дБ(A))	44	52	63	67	70	73	70	70	78

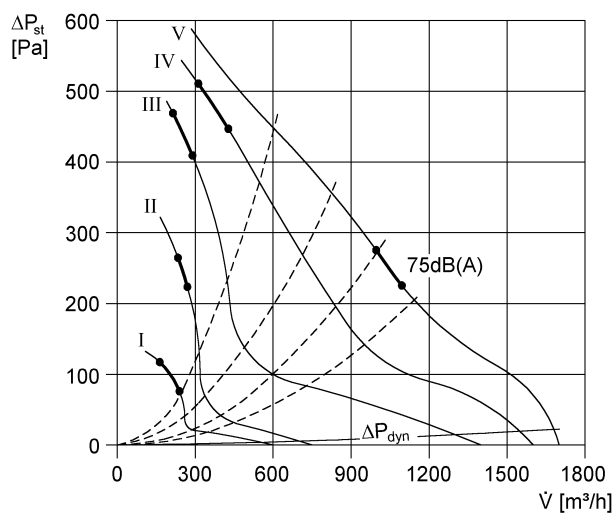
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 31/1 S

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]

