



Краткая информация

Центробежный трубный вентилятор, DN 315, однофазный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0080.0278

Технические данные

Объёмный расход	1.370 m ³ /h
Скорость вращения	2.760 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	258 W
I _{макс}	1,14 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	6,46 kg
Масса с упаковкой	7,62 kg
Номинальный диаметр	315 mm
Ширина	450 mm
Высота	487 mm
Глубина	295 mm
Ширина с упаковкой	470 mm
Высота с упаковкой	470 mm
Глубина с упаковкой	360 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-25 °C до 60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C (при 60 Hz температура от -20°C до 25°C)
Упаковочный комплект	1 штук

ERR 31/1

Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799802785

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))	26	35	32	33	29	30	19	4	40
L_{WA2}, S2 (dB(A))	26	38	41	41	41	42	43	25	49
L_{WA2}, S3 (dB(A))	28	44	45	49	51	52	49	40	57
L_{WA2}, S4 (dB(A))	30	44	47	52	52	54	51	44	59
L_{WA2}, S5 (dB(A))	32	44	48	54	53	57	53	46	61
L_{WA5}, S1 (dB(A))	22	37	37	41	44	53	45	30	55
L_{WA5}, S2 (dB(A))	27	37	51	52	55	53	61	48	63
L_{WA5}, S3 (dB(A))	33	42	55	62	64	60	63	64	70
L_{WA5}, S4 (dB(A))	35	44	57	64	67	63	65	66	72
L_{WA5}, S5 (dB(A))	36	45	59	66	69	65	67	68	74
L_{WA6}, S1 (dB(A))	26	35	43	40	42	44	37	24	49
L_{WA6}, S2 (dB(A))	28	39	51	52	54	55	58	47	62
L_{WA6}, S3 (dB(A))	34	46	57	59	62	63	64	62	70
L_{WA6}, S4 (dB(A))	37	48	59	62	65	66	65	65	72
L_{WA6}, S5 (dB(A))	39	49	60	64	67	68	67	67	74

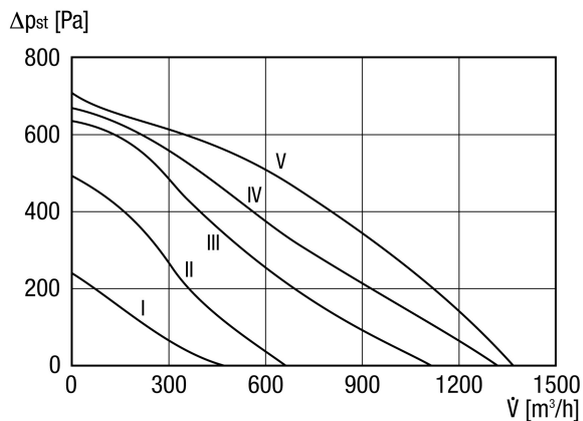
L_{WA2}= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ERR 31/1

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

