



### 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 <sup>3</sup> /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 <sub>макс</sub>	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 <sub>Max</sub>	-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
<b>L<sub>WA2, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	26	35	32	33	29	30	19	4	40
<b>L<sub>WA2, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	26	38	41	41	41	42	43	25	49
<b>L<sub>WA2, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	28	44	45	49	51	52	49	40	57
<b>L<sub>WA2, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	30	44	47	52	52	54	51	44	59
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	32	44	48	54	53	57	53	46	61
<b>L<sub>WA5, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	22	37	37	41	44	53	45	30	55
<b>L<sub>WA5, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	27	37	51	52	55	53	61	48	63
<b>L<sub>WA5, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	33	42	55	62	64	60	63	64	70
<b>L<sub>WA5, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	35	44	57	64	67	63	65	66	72
<b>L<sub>WA5, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	36	45	59	66	69	65	67	68	74
<b>L<sub>WA6, S1</sub></b> <b>(dB(A))</b>	26	35	43	40	42	44	37	24	49
<b>L<sub>WA6, S2</sub></b> <b>(dB(A))</b>	28	39	51	52	54	55	58	47	62
<b>L<sub>WA6, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	34	46	57	59	62	63	64	62	70
<b>L<sub>WA6, S4</sub></b> <b>(dB(A))</b>	37	48	59	62	65	66	65	65	72
<b>L<sub>WA6, S5</sub></b> <b>(dB(A))</b>	39	49	60	64	67	68	67	67	74

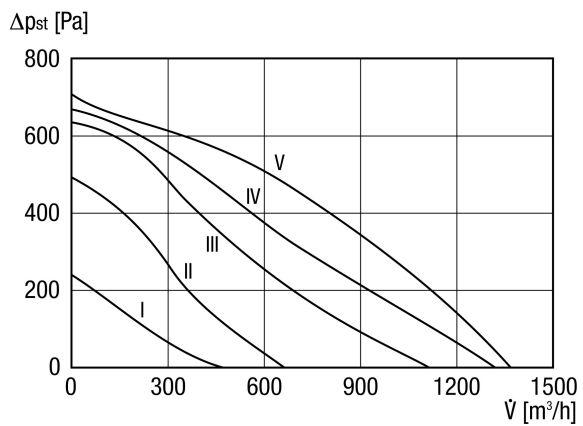
L<sub>WA2</sub>= Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

L<sub>WA5</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

L<sub>WA6</sub>= Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

# ERR 31/1

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

