



### Краткая информация

Шумоглушающий вентиляционный бокс, DN 315, однофазный ток

### Примеры применения

Торговое помещение, Выставочный зал, Офис, Примерочная кабина, Офис

Номер артикула

0080.0614

### Технические данные

Объёмный расход	2.000 м³/ч (Необходимая $\Delta P_{st} \min = 100 \text{ Pa}$ )
Скорость вращения	1.940 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Номинальная мощность	520 Вт
$I_{ном}$	2,4 А
$I_{макс}$	2,7 А
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	24,8 кг
Масса с упаковкой	27,05 кг
Номинальный диаметр	315 мм
Ширина с упаковкой	685 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Глубина с упаковкой	555 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °С до 50 °С
Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	-20 °С до 50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799806141

### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
<b>L<sub>WA2, S5</sub></b> <b>(дБ(A))</b>	–	49	43	43	38	34	37	33	51

# ESR 31-2

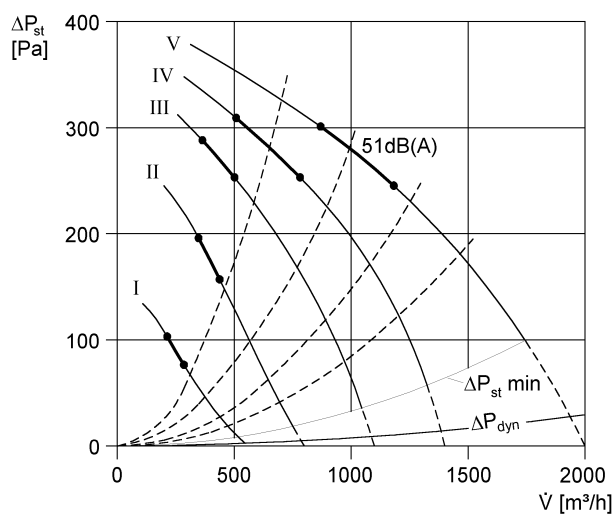
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA5, S5}$ (дБ(A))	–	54	56	54	55	54	56	51	63
$L_{WA6, S5}$ (дБ(A))	–	54	60	64	72	71	71	67	77

$L_{WA2}$  = 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

## Характеристика



# ESR 31-2

Габаритный чертеж [мм]

