

DZR 30/64 B



Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN300, трехфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

Отсос на станках, Выставочный зал, Офис, Мастерская, Место производства

Номер артикула

0086.0043

Технические данные

Объёмный расход	1.200 м³/ч / 1.800 м³/ч
Скорость вращения	930 1/мин / 1.425 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	90 Вт / 120 Вт
I _{ном}	0,35 А / 0,4 А
I _{макс}	0,35 А / 0,4 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	4
Количество полюсов при низкой скорости вращения	6
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	12,6 кг
Масса с упаковкой	12,5 кг
Номинальный диаметр	300 мм
Ширина с упаковкой	435 мм
Высота с упаковкой	330 мм
Глубина с упаковкой	420 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799860433

DZR 30/64 B

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

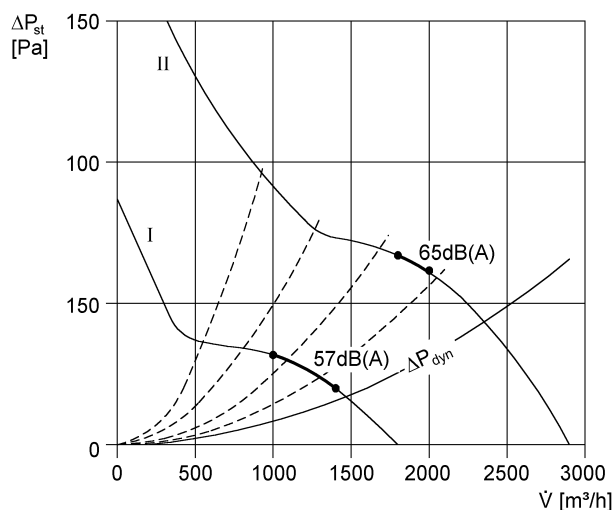
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA2} , низ- кий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (дБ(A))	20	42	42	48	45	42	38	27	52
L_{WA2} , высо- кий (дБ(A))	27	43	53	57	57	53	50	35	62
L_{WA5} , низ- кий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (дБ(A))	21	38	55	58	51	52	44	30	61
L_{WA5} , высо- кий (дБ(A))	25	41	60	65	61	63	57	46	69
L_{WA8} , низ- кий, 300 куб. м при 100 Па внеш. (дБ(A))	29	45	49	61	58	58	58	56	66
L_{WA8} , высо- кий (дБ(A))	43	49	60	71	70	70	70	67	77

L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

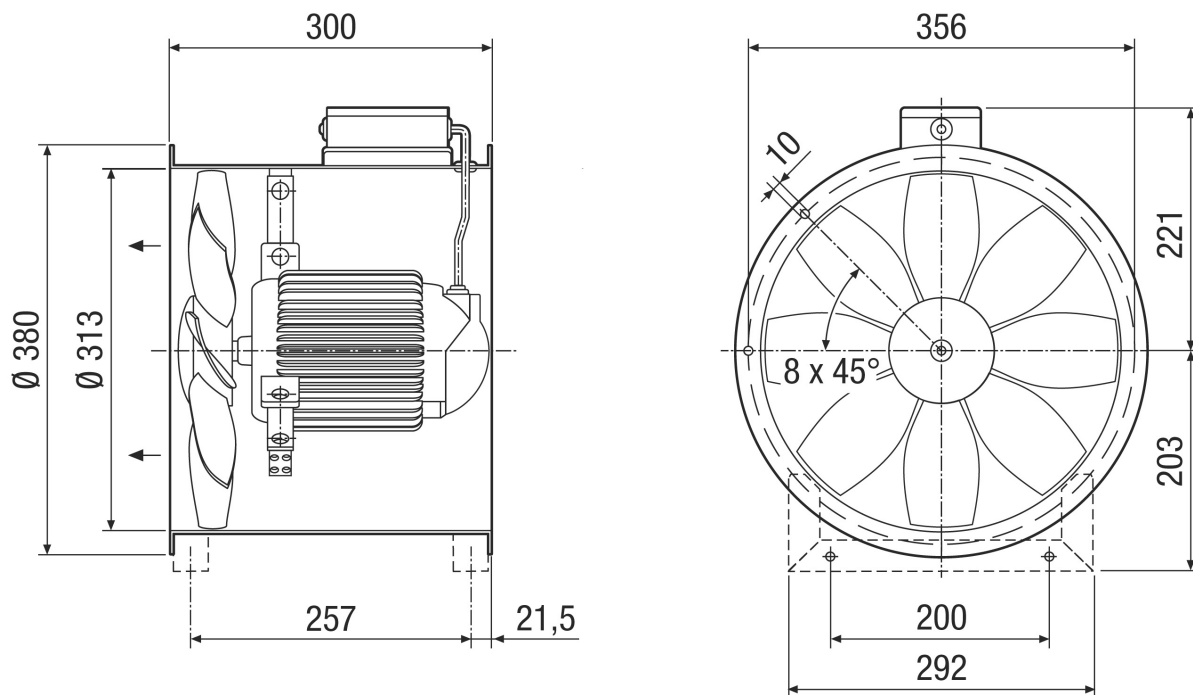
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DZR 30/64 B

Габаритный чертеж [мм]



Количество фланцевых отверстий: 8

Направление потока воздуха промаркировано.

Стандартный режим вытяжного воздуха, направление потока воздуха через всасывание двигателя.