## ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# **DZR 30/6 B**





## Краткая информация

Осевой трубный вентилятор, DN300, трехфазный

### Примеры применения

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

Номер артикула

0086.0023

#### Технические данные

Объёмный расход	1.200 m³/h				
Скорость вращения	930 1/min				
Тип крыльчатки	осевой				
Регулируемая скорость вращения	<b>✓</b>				
Возможность реверса	✓				
Вид напряжения	Трёхфазный ток				
Напряжение питания	400 V				
Сетевая частота	50 Hz				
Номинальная мощность	70 W				
I <sub>HOM</sub>	0,17 A				
I <sub>макс</sub>	0,19 A				
Степень защиты	IP 55				
Тепловой класс	В				
Переключение числа полюсов	-				
Подключение к сети	7 x 1,5 mm2				
Позиция	горизонтальный / вертикальный				
Материал	Листовая сталь, оцинкованная				
Цвет	серебряный				
Bec	8,35 kg				
Масса с упаковкой	9,15 kg				
Номинальный диаметр	300 mm				
Ширина	380 mm				
Высота	424 mm				
Глубина	300 mm				
Ширина с упаковкой	420 mm				
Высота с упаковкой	430 mm				
Глубина с упаковкой	330 mm				
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C				
Температура транспортирующей среды при I <sub>мах</sub>	-20 °C до 60 °C				

### ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# **DZR 30/6 B**



Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799860235

#### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L <sub>WA2</sub> , S1	14	24	18	17	15	12	15	12	27
(dB(A))									
L <sub>WA2</sub> , S2	22	34	33	29	30	28	23	20	39
(dB(A))			0.0				_		
L <sub>WA2</sub> , S3	15	37	38	33	35	34	7	23	43
(dB(A))	40	25	25	27	20	20	20	24	4.4
L <sub>WA2</sub> , S4	16	35	35	37	38	38	30	24	44
(dB(A)) L <sub>WA2</sub> , S5	16	35	36	43	40	40	32	26	47
(dB(A))	10	00	50	45	40	40	52	20	71
L <sub>WA5</sub> , S1	19	25	36	28	25	23	16	15	37
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S2	20	40	54	40	40	40	30	23	53
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S3	21	37	53	44	44	45	36	25	55
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S4	22	38	49	54	46	48	39	26	57
(dB(A))									
L <sub>WA5</sub> , S5	22	38	50	56	48	50	41	28	59
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , S1	20	24	26	31	27	22	15	13	34
(dB(A))	25	40	40	40	4.4	4.4	22	24	<b>5</b> 4
L <sub>WA6</sub> , S2	25	42	42	46	44	44	33	21	51
(dB(A)) L <sub>WA6</sub> , S3	24	42	49	50	49	49	39	26	56
(dB(A))	24	72	70	30	70	70	00	20	30
L <sub>WA6</sub> , S4	25	43	47	55	51	52	43	29	58
(dB(A))					-	-			-
L <sub>WA6</sub> , S5	26	44	48	57	53	54	45	32	60
(dB(A))									

 $L_{WA2}$ = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

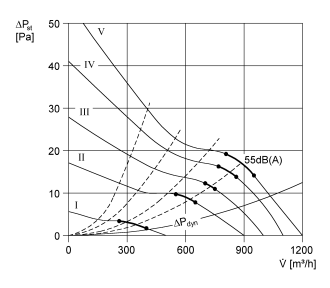
 $L_{WA5}$ = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

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

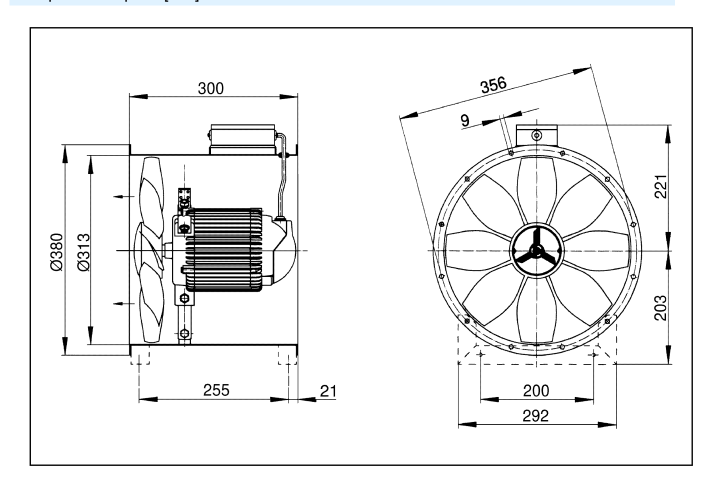
# **DZR 30/6 B**



### Характеристика



#### Габаритный чертеж [mm]



Количество фланцевых отверстий: 8