

EZS 30/6 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN300, однофазный

Примеры применения

Производственное помещение, Торговое помещение, Гараж, Строительный вагончик, Склад

Номер артикула

0094.0002

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	1.200 m³/h
Скорость вращения	930 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	60 W
I _{ном}	0,32 A
I _{макс}	0,35 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	5,83 kg
Масса с упаковкой	7,5 kg
Номинальный диаметр	300 mm
Ширина	465 mm
Высота	465 mm
Глубина	250 mm
Ширина с упаковкой	480 mm
Высота с упаковкой	480 mm
Глубина с упаковкой	320 mm

EZS 30/6 B

Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 60 °C
Температура транспортирующей среды при I_{Max}	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799940029

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

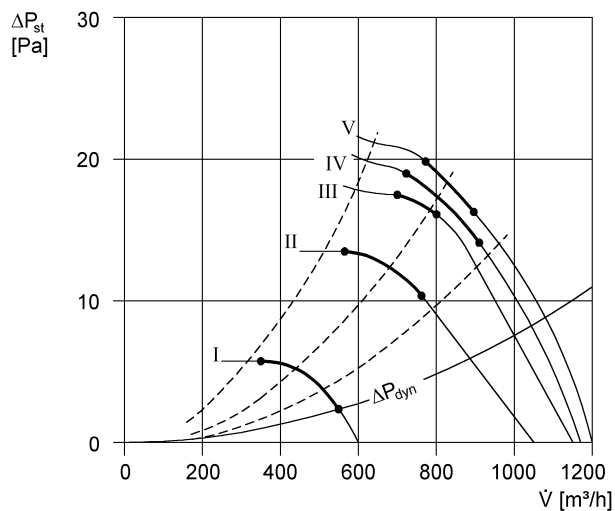
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA7, S1} (dB(A))	23	29	34	38	40	38	29	23	44
L_{WA7, S2} (dB(A))	21	40	42	45	48	49	41	29	53
L_{WA7, S3} (dB(A))	23	42	42	48	50	51	44	32	56
L_{WA7, S4} (dB(A))	22	44	42	49	52	52	45	32	57
L_{WA7, S5} (dB(A))	23	48	42	49	52	52	46	32	57
L_{WA8, S1} (dB(A))	26	29	32	36	39	36	26	23	43
L_{WA8, S2} (dB(A))	26	45	42	45	53	54	55	52	60
L_{WA8, S3} (dB(A))	27	43	42	49	56	57	59	56	63
L_{WA8, S4} (dB(A))	29	47	43	49	60	61	63	60	67
L_{WA8, S5} (dB(A))	29	48	43	50	59	60	62	59	66

L_{WA7}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

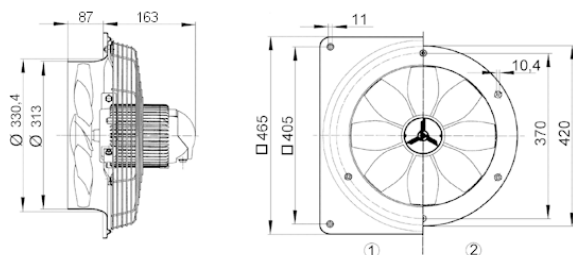
L_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

EZS 30/6 B

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]



- ① Стальной настенный корпус = исполнение EZQ/DZQ
- ② Стальной кольцевой настенный корпус = исполнение EZS/DZS