

EZS 25/4 E



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN250, однофазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0094.0073

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	800 м³/ч
Скорость вращения	1.280 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	40 W
I _{ном}	0,25 A
I _{макс}	0,28 A
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	3,33 kg
Масса с упаковкой	3,93 kg
Номинальный диаметр	250 mm
Ширина	400 mm
Высота	400 mm
Глубина	198 mm
Ширина с упаковкой	380 mm
Высота с упаковкой	220 mm
Глубина с упаковкой	380 mm

EZS 25/4 E

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	С
GTIN (EAN)	4012799940739

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

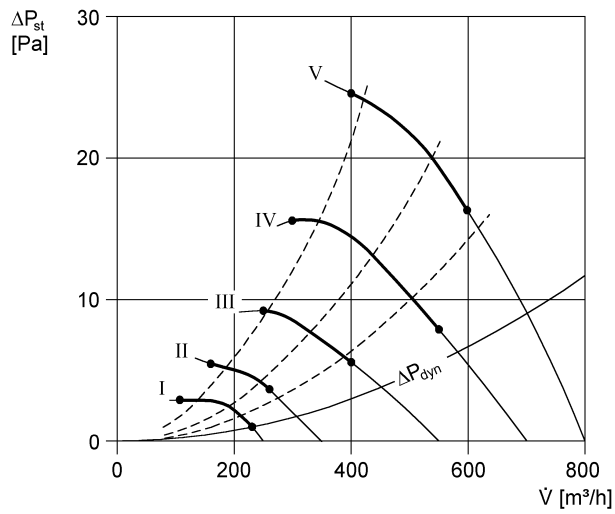
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA7, S1} (dB(A))	9	25	23	26	23	17	10	7	31
L_{WA7, S2} (dB(A))	16	32	30	34	34	31	20	3	40
L_{WA7, S3} (dB(A))	19	38	37	42	43	43	35	22	48
L_{WA7, S4} (dB(A))	19	43	41	49	51	52	46	33	56
L_{WA7, S5} (dB(A))	22	50	45	52	55	57	52	40	61
L_{WA8, S1} (dB(A))	17	26	23	25	23	16	5	9	31
L_{WA8, S2} (dB(A))	21	31	29	33	33	29	18	4	38
L_{WA8, S3} (dB(A))	18	40	37	41	43	42	35	20	48
L_{WA8, S4} (dB(A))	22	44	42	49	51	52	47	35	56
L_{WA8, S5} (dB(A))	25	51	45	52	55	57	54	48	61

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

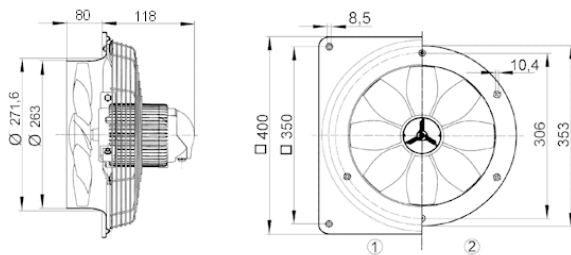
L_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

EZS 25/4 E

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]



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