

EVS 25/4 D



Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

0094.0072

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	1.000 м³/ч
Скорость вращения	1.425 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	32 Вт
I _{ном}	0,16 А
I _{макс}	0,2 А
Степень защиты	IP 54
Тепловой класс	В
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	3,75 кг
Масса с упаковкой	4,37 кг
Номинальный диаметр	250 мм
Ширина	400 мм
Высота	400 мм
Глубина	178 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Высота с упаковкой	220 мм
Глубина с упаковкой	380 мм

EZS 25/4 D

Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °С до 60 °С
Температура транспортирующей среды при I_{Max}	-20 °С до 60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799940722

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

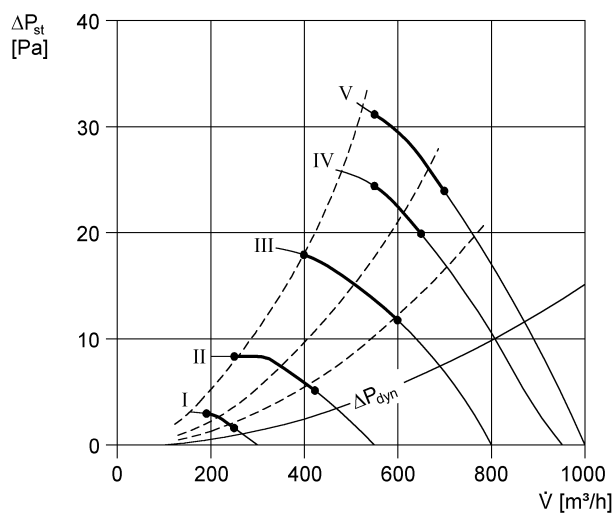
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7, S1} (дБ(A))	18	22	27	30	29	24	14	7	35
L_{WA7, S2} (дБ(A))	18	32	38	43	45	45	38	23	50
L_{WA7, S3} (дБ(A))	21	40	45	52	55	56	52	40	60
L_{WA7, S4} (дБ(A))	23	40	47	54	57	59	55	44	64
L_{WA7, S5} (дБ(A))	24	39	49	55	58	61	57	46	64
L_{WA8, S1} (дБ(A))	18	23	25	28	26	20	10	1	32
L_{WA8, S2} (дБ(A))	18	23	25	28	26	20	10	1	32
L_{WA8, S3} (дБ(A))	23	46	44	51	53	55	51	40	59
L_{WA8, S4} (дБ(A))	26	46	49	52	56	58	55	44	62
L_{WA8, S5} (дБ(A))	28	40	55	54	59	61	60	56	66

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

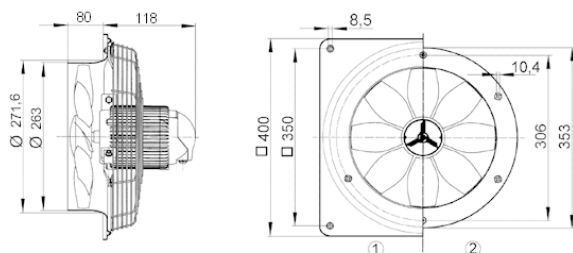
L_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

EZS 25/4 D

Характеристика



Габаритный чертеж [мм]



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

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