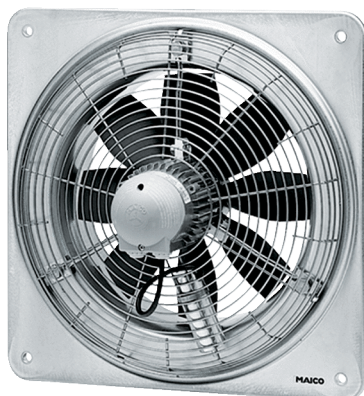


DZQ 25/84 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN250, трёхфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

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

Номер артикула

0083.0141

Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	500 м³/ч / 1.100 м³/ч
Скорость вращения	715 1/мин / 1.425 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	35 Вт / 80 Вт
I _{ном}	0,1 А / 0,3 А
I _{макс}	0,1 А / 0,3 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	4
Количество полюсов при низкой скорости вращения	8
Подключение к сети	5 x 1,5 мм²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	6,03 кг
Масса с упаковкой	6,98 кг
Номинальный диаметр	250 мм
Ширина	400 мм
Высота	400 мм
Глубина	239 мм

DZQ 25/84 B

Ширина с упаковкой	415 мм
Высота с упаковкой	415 мм
Глубина с упаковкой	295 мм
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)	4012799831419

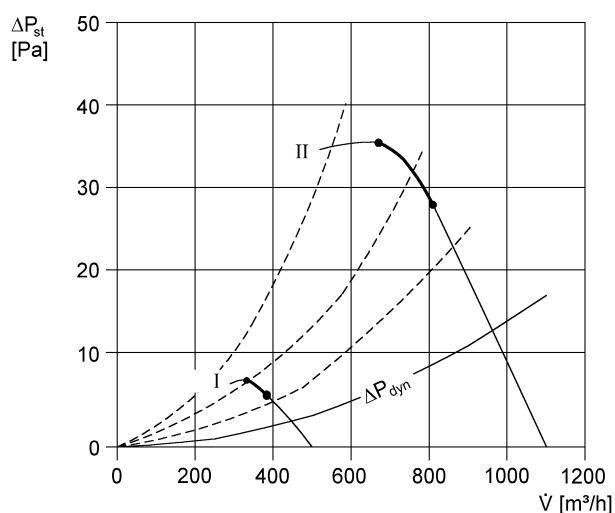
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA7} , низ-кий (дБ(А))	14	29	38	39	40	38	30	22	45
L _{WA7} , высо-кий (дБ(А))	23	34	51	57	57	58	54	43	63
L _{WA8} , низ-кий (дБ(А))	16	37	39	39	40	37	30	21	46
L _{WA8} , высо-кий (дБ(А))	37	41	54	58	64	64	66	63	46

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

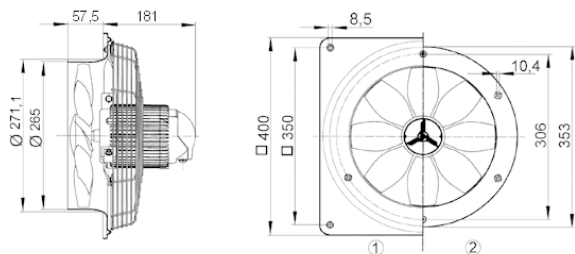
L_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DZQ 25/84 B

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.