

DZS 50/86 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN500, трехфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

Производственное помещение, Мастерская, Гараж, Строительный вагончик, Склад

Номер артикула

0094.0067

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	4.200 м³/ч / 5.700 м³/ч
Скорость вращения	725 1/мин / 970 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	160 Вт / 300 Вт
I _{ном}	0,35 А / 0,65 А
I _{макс}	0,5 А / 0,95 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	6
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
Вес	23,9
Номинальный диаметр	500 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799940678

DZS 50/86 B

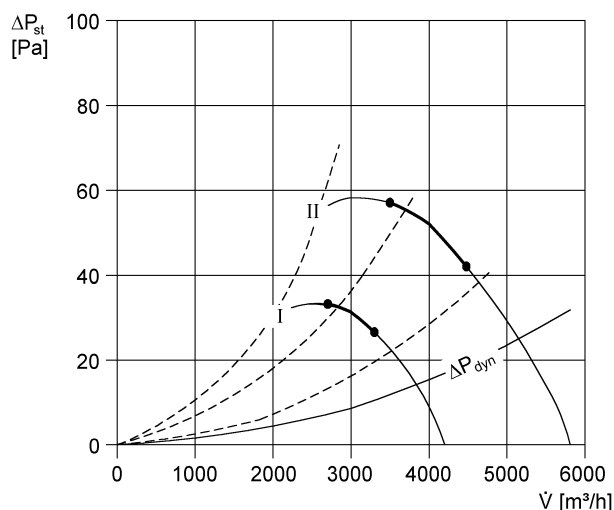
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7} , низ- кий (дБ(А))	30	52	55	57	61	61	53	41	66
L_{WA7} , высо- кий (дБ(А))	32	56	60	65	68	68	62	52	73
L_{WA8} , низ- кий (дБ(А))	46	54	56	60	67	68	69	67	74
L_{WA8} , высо- кий (дБ(А))	51	60	62	65	71	72	72	69	78

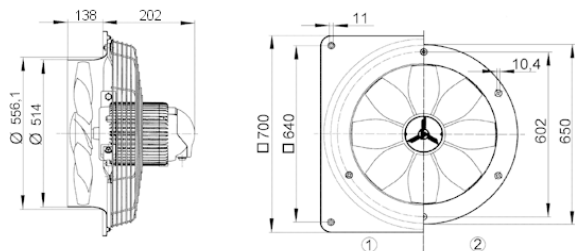
L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

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

Характеристика



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.

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DZS 50/86 B

