

DZS 60/86 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN600, трехфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

Производственное помещение, Мастерская, Гараж, Строительный вагончик, Склад

Номер артикула

0094.0070

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	7.700 м³/ч / 10.400 м³/ч
Скорость вращения	725 1/мин / 965 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	320 Вт / 625 Вт
I _{ном}	0,67 А / 1,2 А
I _{макс}	0,9 А / 1,5 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	33,6 кг
Номинальный диаметр	600 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)	4012799940708

DZS 60/86 B

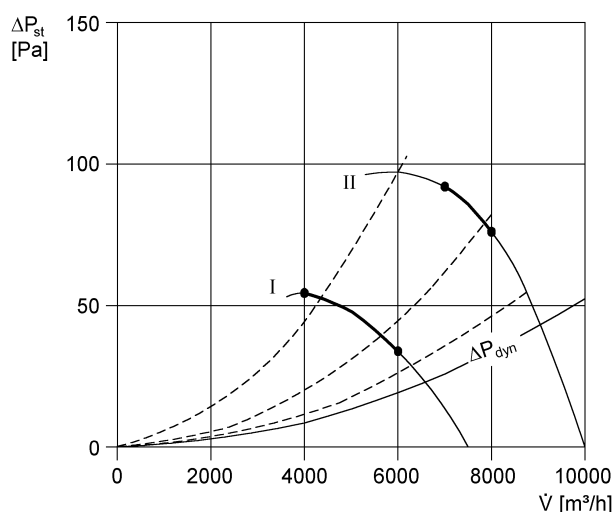
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7, S4} (дБ(A))	34	54	59	63	66	65	58	64	71
L_{WA7, S5} (дБ(A))	38	58	63	71	73	73	67	56	78
L_{WA8, S4} (дБ(A))	51	59	61	65	71	71	72	69	77
L_{WA8, S5} (дБ(A))	54	64	68	75	75	76	76	72	82

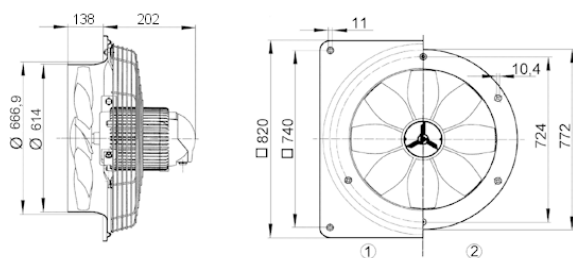
L_{WA7}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

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 60/86 B

