

DZQ 60/126 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN600, трёхфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

Производственное помещение, Мастерская, Гараж, Строительный вагончик, Склад

Номер артикула

0083.0070

Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	5.100 м³/ч / 10.400 м³/ч
Скорость вращения	475 1/мин / 940 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	155 Вт / 640 Вт
I _{ном}	0,42 А / 1,15 А
I _{макс}	0,35 А / 1,4 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	6
Количество полюсов при низкой скорости вращения	12
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
Масса с упаковкой	28,18 кг
Номинальный диаметр	600 мм
Ширина с упаковкой	860 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Глубина с упаковкой	860 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	50 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Мах}	50 °С

DZQ 60/126 B

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799830702

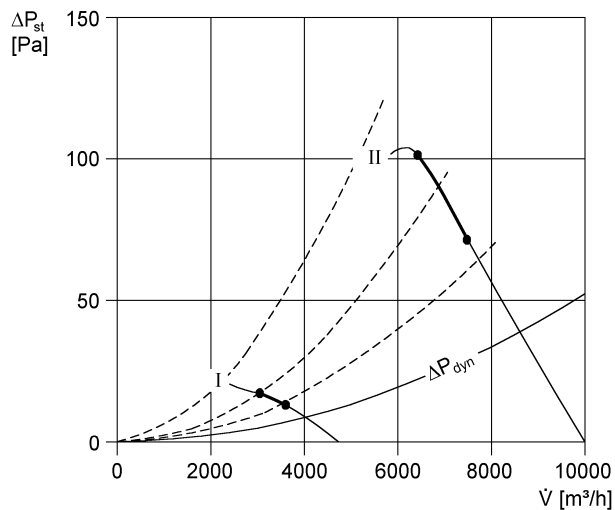
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7} , низ- кий (дБ(А))	37	58	63	72	73	72	66	55	60
L_{WA7} , высо- кий (дБ(А))	52	64	66	71	74	74	73	70	80
L_{WA8} , низ- кий (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	71
L_{WA8} , высо- кий (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	78

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

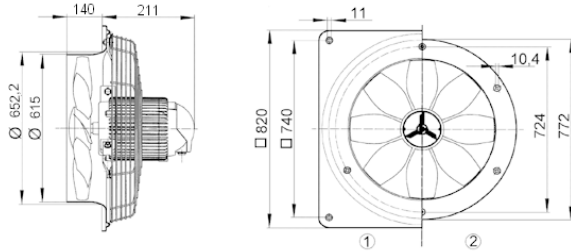
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DZQ 60/126 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.