

## DZS 60/126 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

0094.0069

## Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой 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 <sub>ном</sub>	0,42 А / 1,15 А
I <sub>макс</sub>	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 кг
Номинальный диаметр	600 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	50 °С
Температура транспортирующей среды при I <sub>Мах</sub>	50 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799940692

# DZS 60/126 B

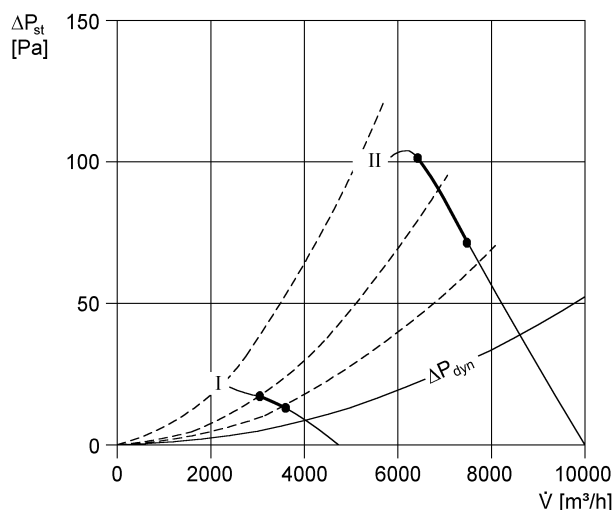
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA7}$ , низ- кий (дБ(А))	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

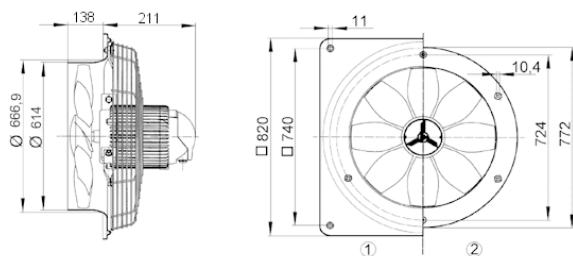
$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

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

## Характеристика



## 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 60/126 B

