

DZQ 40/8 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN400, трёхфазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0083.0125

Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	2.050 м³/ч
Скорость вращения	715 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	75 Вт
I _{ном}	0,2 А
I _{макс}	0,2 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	–
Подключение к сети	7 x 1,5 мм ²
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	11,22 кг
Масса с упаковкой	12,72 кг
Номинальный диаметр	400 мм
Ширина	580 мм
Высота	580 мм
Глубина	246 мм
Ширина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	610 мм

DZQ 40/8 B

Глубина с упаковкой	400 мм
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °С
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °С до 60 °С
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	С
GTIN (EAN)	4012799831259

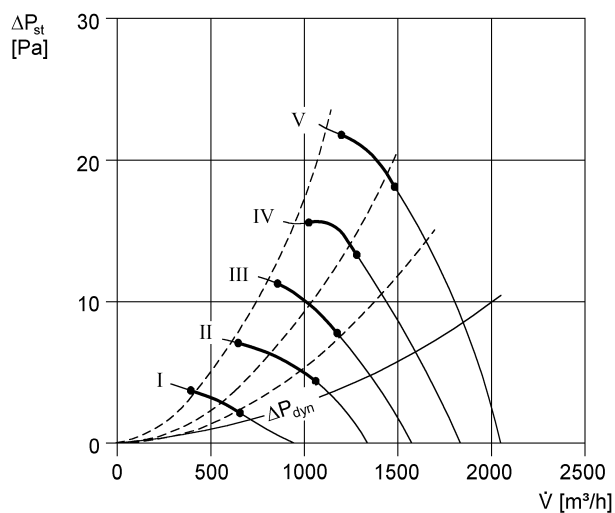
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L _{WA7, S1} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	35
L _{WA7, S2} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	46
L _{WA7, S3} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L _{WA7, S4} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	54
L _{WA7, S5} (дБ(A))	25	40	44	48	52	52	44	30	57
L _{WA8, S1} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	38
L _{WA8, S2} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	47
L _{WA8, S3} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L _{WA8, S4} (дБ(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	66
L _{WA8, S5} (дБ(A))	34	45	45	48	63	64	66	64	71

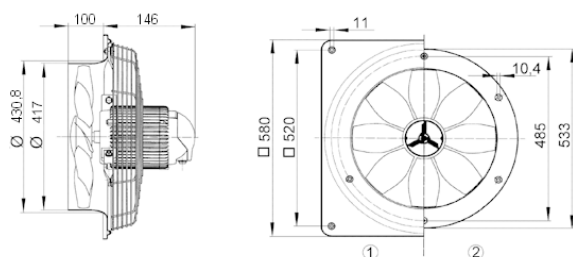
L_{WA7}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБL_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

DZQ 40/8 B

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.