

DZS 40/6 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN400, трехфазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0094.0021

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	2.500 m³/h
Скорость вращения	930 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	110 W
I _{ном}	0,3 A
I _{макс}	0,3 A
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	8,19 kg
Масса с упаковкой	10,98 kg
Номинальный диаметр	400 mm
Ширина	580 mm
Высота	580 mm
Глубина	275 mm
Ширина с упаковкой	615 mm
Высота с упаковкой	615 mm

DZS 40/6 B

Глубина с упаковкой	400 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799940210

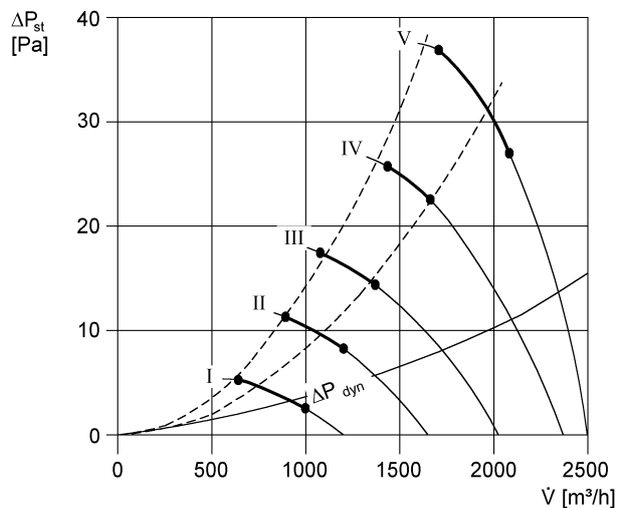
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L _{WA7, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	42
L _{WA7, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L _{WA7, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	56
L _{WA7, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	59
L _{WA7, S5} (dB(A))	26	43	49	55	57	59	53	41	63
L _{WA8, S1} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40
L _{WA8, S2} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	51
L _{WA8, S3} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	67
L _{WA8, S4} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
L _{WA8, S5} (dB(A))	44	50	54	58	67	67	69	67	74

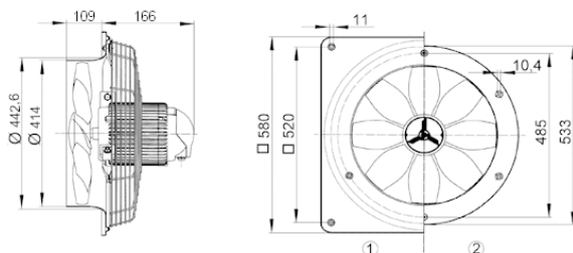
L_{WA7}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБL_{WA8}= Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

DZS 40/6 B

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]



- ① Стальной настенный корпус = исполнение EZQ/DZQ
- ② Стальной кольцевой настенный корпус = исполнение EZS/DZS