



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN300, трехфазный, с переключением полюсов

Примеры применения

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

Номер артикула

0094.0042

Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	900 м³/ч / 1.800 м³/ч
Скорость вращения	715 1/мин / 1.425 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	40 Вт / 100 Вт
I _{ном}	0,1 А / 0,3 А
I _{макс}	0,1 А / 0,3 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	4
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	7,618 кг
Масса с упаковкой	8,8 кг
Номинальный диаметр	300 мм
Ширина	465 мм
Высота	465 мм
Глубина	250 мм
Ширина с упаковкой	480 мм

DZS 30/84 B

Высота с упаковкой	480 мм
Глубина с упаковкой	315 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)	4012799940425

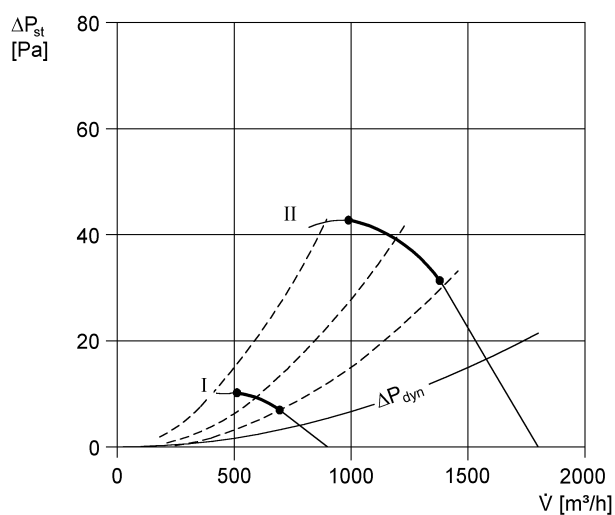
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
L_{WA7} , низ- кий (дБ(А))	17	34	40	41	44	43	34	19	49
L_{WA7} , высо- кий (дБ(А))	49	53	58	61	69	69	71	68	76
L_{WA8} , низ- кий (дБ(А))	21	37	39	41	43	42	34	19	48
L_{WA8} , высо- кий (дБ(А))	49	53	58	61	69	69	71	68	76

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

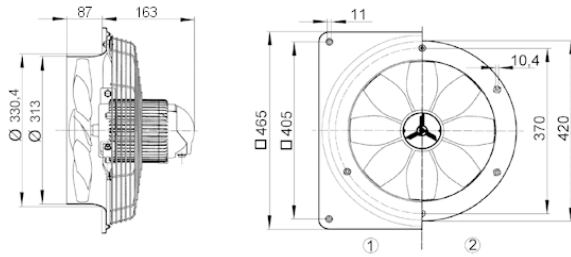
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DZS 30/84 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.