

DZS 30/84 B



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/min / 1.425 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	40 W / 100 W
I _{ном}	0,1 A / 0,3 A
I _{макс}	0,1 A / 0,3 A
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 kg
Масса с упаковкой	8,8 kg
Номинальный диаметр	300 mm
Ширина	465 mm
Высота	465 mm
Глубина	250 mm
Ширина с упаковкой	480 mm

DZS 30/84 B

Высота с упаковкой	480 mm
Глубина с упаковкой	315 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)	4012799940425

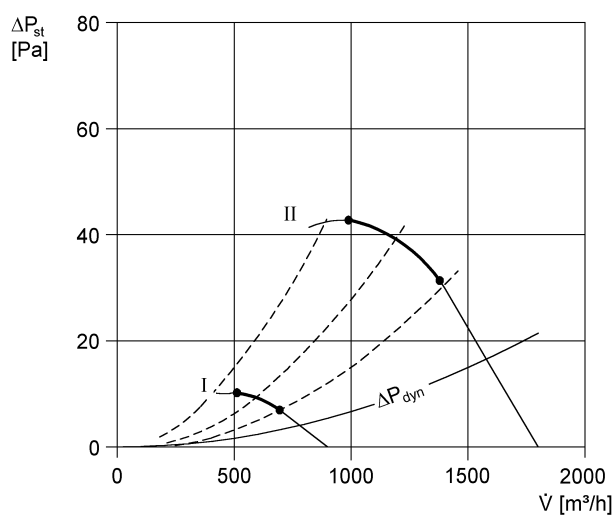
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA7} , низкий (dB(A))	17	34	40	41	44	43	34	19	49
L_{WA7} , высокий (dB(A))	49	53	58	61	69	69	71	68	76
L_{WA8} , низкий (dB(A))	21	37	39	41	43	42	34	19	48
L_{WA8} , высокий (dB(A))	49	53	58	61	69	69	71	68	76

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

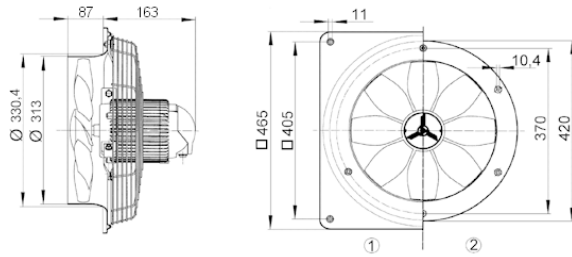
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

Характеристика



DZS 30/84 B

Габаритный чертеж [mm]



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