

# DZQ 30/64 B



## Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN300, трёхфазный, с переключением полюсов

## Примеры применения

Производственное помещение, Мастерская, Гараж, Строительный вагончик, Склад

Номер артикула

0083.0146

## Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	1.300 m <sup>3</sup> /h / 1.800 m <sup>3</sup> /h
Скорость вращения	930 1/min / 1.425 1/min
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	80 W / 85 W
I <sub>ном</sub>	0,35 A / 0,4 A
I <sub>макс</sub>	0,35 A / 0,4 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	4
Количество полюсов при низкой скорости вращения	6
Подключение к сети	5 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	13
Масса с упаковкой	12,94 kg
Номинальный диаметр	300 mm
Ширина с упаковкой	485 mm
Высота с упаковкой	310 mm
Глубина с упаковкой	485 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	60 °C
Температура транспортирующей среды при I <sub>Мах</sub>	60 °C

# DZQ 30/64 B

Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799831464

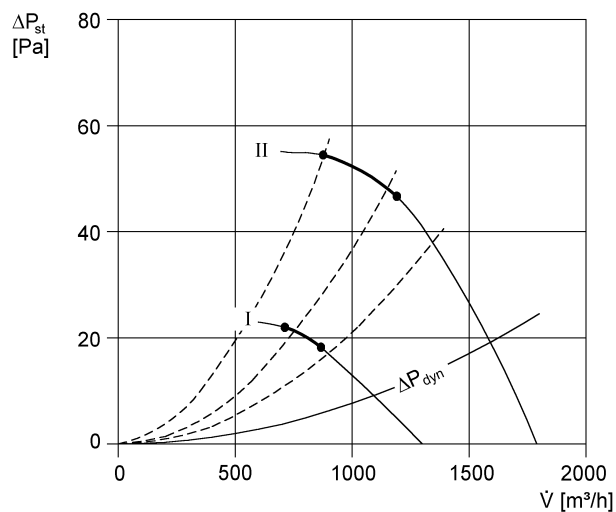
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7}$ , низ-кий (dB(A))	24	42	52	51	53	54	48	34	59
$L_{WA7}$ , высо-кий (dB(A))	30	43	59	63	63	65	60	49	69
$L_{WA8}$ , низ-кий (dB(A))	29	43	51	50	57	57	58	55	63
$L_{WA8}$ , высо-кий (dB(A))	47	51	60	61	68	69	70	67	75

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

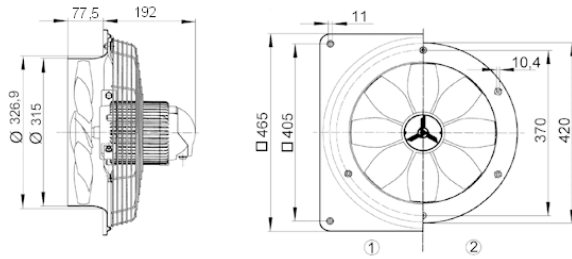
$L_{WA8}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

## Характеристика



## DZQ 30/64 B

### Габаритный чертеж [mm]



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