

## DZS 60/84 B



## Краткая информация

Осевой настенный вентилятор со стальным кольцевым настенным корпусом, DN600, трехфазный, с переключением полюсов

## Примеры применения

Производственное помещение, Торговое помещение, Га-  
раж, Строительный вагончик, Склад

Номер артикула

0094.0058

## Технические данные

Исполнение	Стальной кольцевой настенный корпус
Объёмный расход	7.490 m <sup>3</sup> /h / 14.970 m <sup>3</sup> /h
Объёмный расход <sub>ном</sub>	5.480 m <sup>3</sup> /h / 10.790 m <sup>3</sup> /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	52 Pa - 210 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	720 1/min - 1.425 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	727 1/min / 1.449 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	250 W / 1.600 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	1 A / 3 A (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>макс</sub>	4,3 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	✓
Количество полюсов при высокой скорости вращения	4
Количество полюсов при низкой скорости вращения	8
Подключение к сети	7 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Место установки	Стена / Потолок
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	горизонтальный / вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	28,32 kg
Масса с упаковкой	33,6 kg
Номинальный диаметр	600 mm

## DZS 60/84 B

Ширина	820 mm
Высота	820 mm
Глубина	399 mm
Ширина с упаковкой	850 mm
Высота с упаковкой	850 mm
Глубина с упаковкой	440 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	-20 °C до 60 °C
Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	-20 °C до 60 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799940586

**Технические данные для приборов > 125 Вт согласно Европейской энергоэффективной директиве ErP 2009/125/CE в точке оптимального КПД**

Общая эффективность $\eta$	39,3 %
Категория измерений	A
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	44,4
Необходимость в регулируемом приводе	нет
Год выпуска	См. заводскую табличку
Название производителя / официальный регистрационный номер / место нахождения производителя	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового реестра Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Арт.№	0094.0058
$P_{VER}$ / объемный расход $V_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	1,6 kW / 10.790 m <sup>3</sup> /h / 210 Pa
$n_{VER}$	1.425 1/min
Степень повышения давления при оптимальном КПД	≈ 1
Информация о разборке и утилизации	см. инструкцию по монтажу
Информация о монтаже, эксплуатации и текущем ремонте	см. инструкцию по монтажу
Предметы, использованные при измерении эффективности и не описанные в категории изменений	-
Уровень звуковой мощности $L_{WA7}$	71 dB(A) / 87 dB(A)

**Уровень звуковой мощности в октавном спектре**

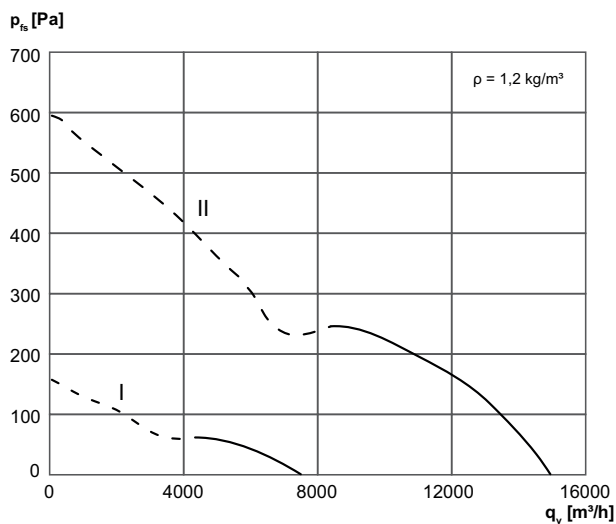
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7}$ , низ-кий (dB(A))	60	69	77	80	84	82	82	78	71
$L_{WA7}$ , высо-кий (dB(A))	43	56	74	79	84	81	77	68	87
$L_{WA8}$ , низ-кий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	76
$L_{WA8}$ , высо-кий (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	89

# DZS 60/84 B

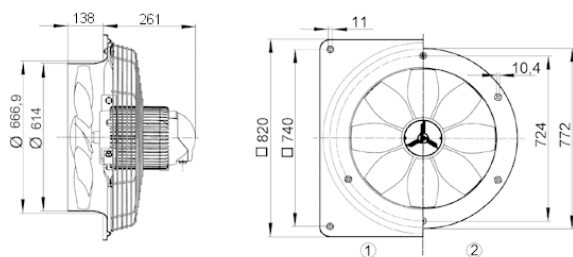
$L_{WA7}$  = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

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

## Характеристика



## Габаритный чертеж [мм]



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