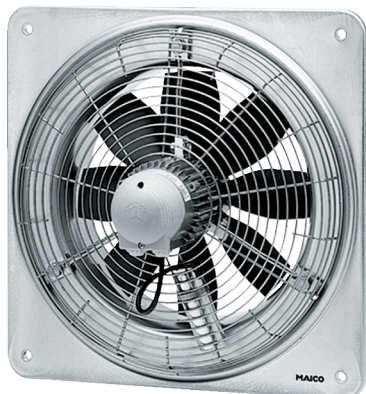


DZQ 40/2 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN400, трёхфазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0083.0061

Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	8.920 м³/ч
Объёмный расход _{ном}	6.680 м³/ч (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	360 Па (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	2.920 1/мин (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	2.949 1/мин
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	1.550 Вт (Измерено при оптимальном КПД)
I _{ном}	2,6 А (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	4,1 А
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
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	22,91 кг
Масса с упаковкой	25,91 кг
Номинальный диаметр	400 мм
Ширина	580 мм
Высота	580 мм

DZQ 40/2 B

Глубина	336 мм
Ширина с упаковкой	615 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Глубина с упаковкой	400 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)	4012799830610

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

Общая эффективность η	43 %
Категория измерений	A
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	48,1
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.№	0083.0061
P_{VER} / объемный расход $_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	1,555 kW / 6.680 м ³ /ч / 360 Па
n_{VER}	2.920 1/мин
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}	94 дБ(A)

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

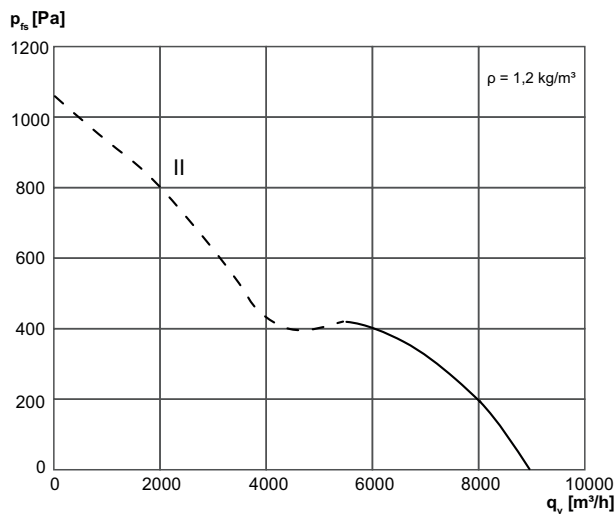
	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{WA7, S5}$ (дБ(A))	52	69	69	93	88	89	85	78	94
$L_{WA8, S5}$ (дБ(A))	69	76	78	91	91	91	90	87	97

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

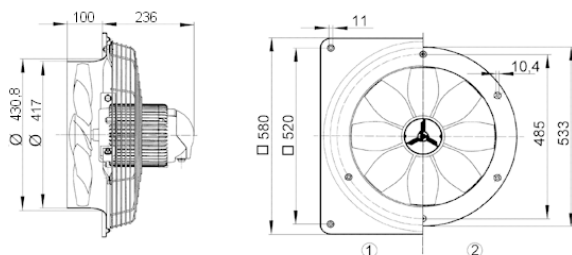
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

DZQ 40/2 B

Характеристика



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.