

DZQ 60/4 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN600, трёхфазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0083.0134

Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	14.560 m ³ /h
Объёмный расход _{ном}	10.800 m ³ /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	175 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.370 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.417 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.385 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{ном}	2,2 A (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	3,5 A
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	33,32 kg
Масса с упаковкой	38,88 kg
Номинальный диаметр	600 mm
Ширина	820 mm
Высота	820 mm

DZQ 60/4 B

Глубина	401 mm
Ширина с упаковкой	850 mm
Высота с упаковкой	850 mm
Глубина с упаковкой	435 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)	4012799831341

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

Общая эффективность η	37,9 %
Категория измерений	A
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	43,3
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.№	0083.0134
P_{VER} / объемный расход V_{VER} / $P_{fs, VER}$	1,385 kW / 10.800 m ³ /h / 175 Pa
n_{VER}	1.370 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}	86 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
$L_{WA7, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	62
$L_{WA7, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
$L_{WA7, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	79
$L_{WA7, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	83
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	43	58	74	79	83	81	76	67	86

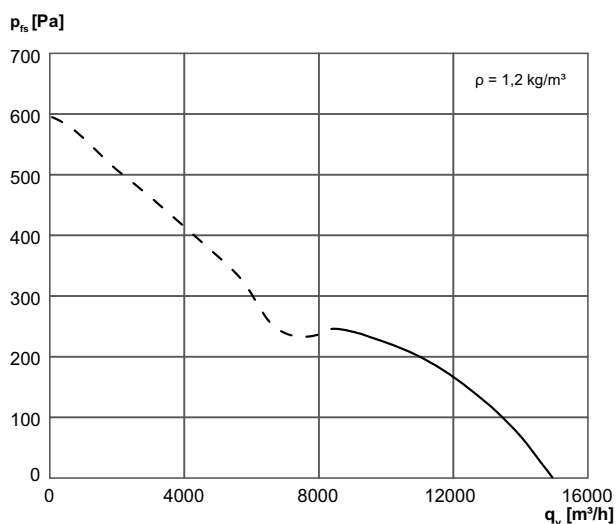
DZQ 60/4 B

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA8, S1}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	73
$L_{WA8, S2}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	78
$L_{WA8, S3}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	81
$L_{WA8, S4}$ (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	86
$L_{WA8, S5}$ (dB(A))	60	69	76	79	83	82	81	78	88

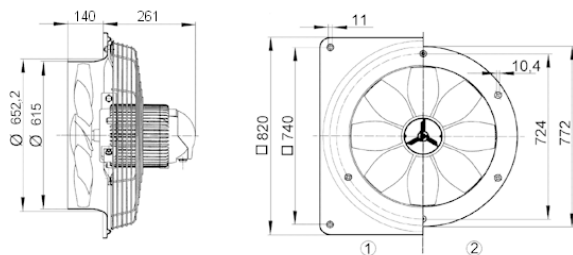
L_{WA7} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного всасывания в дБ

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

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]



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

ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DZQ 60/4 B

