

DZQ 60/6 B



Краткая информация

Осевой настенный вентилятор с квадратным настенным корпусом, DN600, трёхфазный

Примеры применения

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

Номер артикула

0083.0065

Технические данные

Исполнение	Квадратный настенный корпус
Объёмный расход	9.830 m ³ /h
Объёмный расход _{ном}	7.030 m ³ /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	90 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	935 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	979 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	525 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{ном}	1,1 A (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	1,4 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	20 kg
Масса с упаковкой	26 kg
Номинальный диаметр	600 mm
Ширина	820 mm
Высота	820 mm

DZQ 60/6 B

Глубина	342 mm
Ширина с упаковкой	845 mm
Высота с упаковкой	845 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)	4012799830658

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

Общая эффективность η	33,5 %
Категория измерений	A
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	41,6
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.№	0083.0065
P_{VER} / объемный расход $_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	0,525 kW / 7.030 m ³ /h / 90 Pa
n_{VER}	935 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}	78 dB(A)

Уровень звуковой мощности в октавном спектре

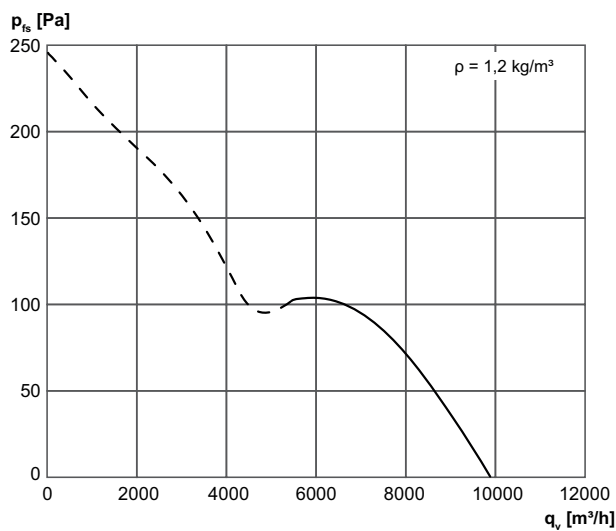
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
L_{WA7} , ступень 5 (dB(A))	38	59	61	70	73	73	66	55	77
L_{WA8} , ступень 5 (dB(A))	52	63	65	71	74	74	73	70	80

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

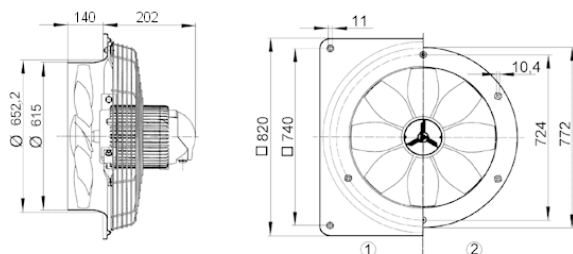
L_{WA8} = Уровень звуковой мощности для корпуса и свободного выпуска в дБ

DZQ 60/6 B

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]



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