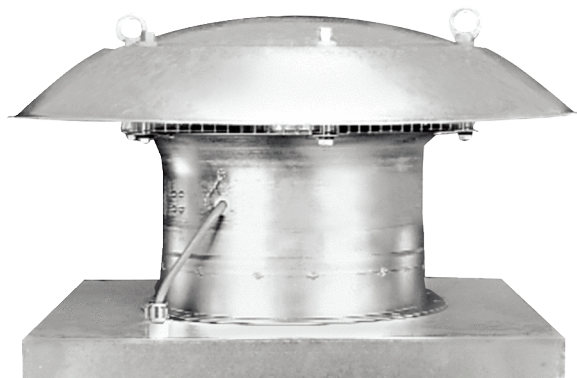


DZD 60/4 B



Краткая информация

Осевой крышный вентилятор, с горизонтальным выбросом, DN600, трехфазный

Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Ресторан, Выставочный зал

Номер артикула

0087.0229

Технические данные

Объёмный расход	9.920 m ³ /h
Объёмный расход _{ном}	6.050 m ³ /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	175 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.330 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.337 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.445 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{ном}	2,4 A (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	3,1 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	7 x 1,5 мм ²
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	53 kg
Масса с упаковкой	61 kg
Номинальный диаметр	600 mm
Ширина	1.100 mm
Высота	1.100 mm
Глубина	460 mm
Ширина с упаковкой	1.101 mm
Высота с упаковкой	1.101 mm

DZD 60/4 B

Глубина с упаковкой	520 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)	4012799872290

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

Общая эффективность η	34,8 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	40,2
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.№	0087.0229
$P_{\text{ВЕР}}$ / объемный расход $V_{\text{ВЕР}}$ / $P_{\text{fs, ВЕР}}$	1,43 kW / 10.490 m ³ /h / 171 Pa
$n_{\text{ВЕР}}$	1.330 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}	94 dB(A)

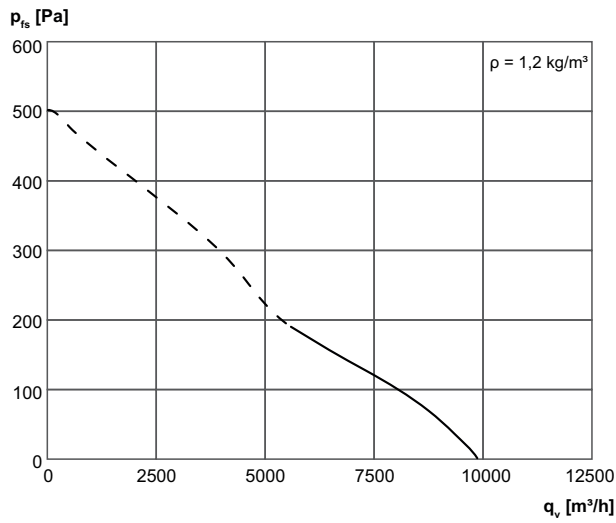
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{\text{WA7, S5}}$ (dB(A))	55	69	86	87	89	85	80	70	93

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

DZD 60/4 B

Характеристика



Габаритный чертеж [mm]

