

DZD 60/4 BL



Краткая информация

Осевой крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, DN 600, трехфазный ток

Примеры применения

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

Номер артикула

0087.0629

Технические данные

Объёмный расход	9.775 m ³ /h
Объёмный расход _{ном}	5.900 m ³ /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	168 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	1.330 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	–
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Номинальная мощность	1.450 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{ном}	2,3 A (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	3,2 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
Вес	54,4 kg
Масса с упаковкой	62 kg
Номинальный диаметр	600 mm
Ширина с упаковкой	1.110 mm
Высота с упаковкой	500 mm
Глубина с упаковкой	1.110 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)	4012799876298

DZD 60/4 BL

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

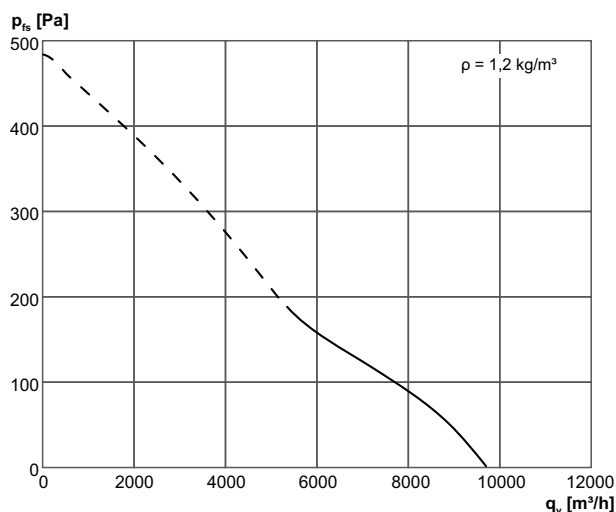
Общая эффективность η	35,2 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	40,4
Год выпуска	См. заводскую табличку
Название производителя / официальный регистрационный номер / место нахождения производителя	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH / Суд ведения торгового ре- естра Freiburg, HRB 601233 / Villingen-Schwenningen
Арт.№	0087.0629
$P_{\text{ВЕР}}$ / объемный расход $V_{\text{ВЕР}}$ / $P_{\text{fs, ВЕР}}$	1,325 kW / 9.080 m ³ /h / 205 Pa
$\Pi_{\text{ВЕР}}$	1.325 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	Энергоэффективность определяется без защитной решетки и крышного зонта.
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))	-	-	-	-	-	-	-	-	94

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

Характеристика



DZD 60/4 BL

Габаритный чертеж [mm]

