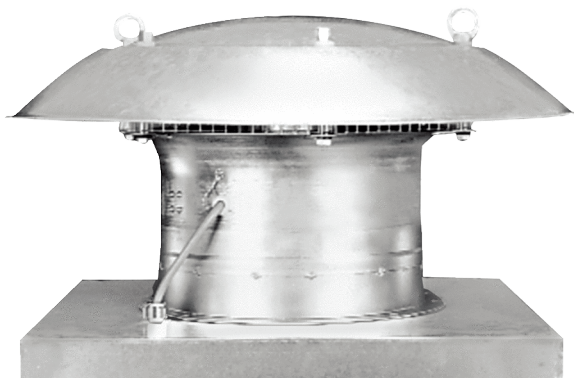


## DZD 60/6 B



## 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

0087.0228

## Технические данные

Объёмный расход	7.030 m <sup>3</sup> /h
Объёмный расход <sub>ном</sub>	4.320 m <sup>3</sup> /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	88 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	935 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	938 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	530 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	1,1 A (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>макс</sub>	1,3 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Подключение к сети	7 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	45,5 kg
Масса с упаковкой	53 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 60/6 B

Глубина с упаковкой	500 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)	4012799872283

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

Общая эффективность $\eta$	32,1 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	40,3
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.№	0087.0228
$P_{VER}$ / объемный расход $V_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	0,507 kW / 7.410 m <sup>3</sup> /h / 79 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	Энергоэффективность определяется без защитной решетки и крышного зонта.
Уровень звуковой мощности $L_{WA7}$	84 dB(A)

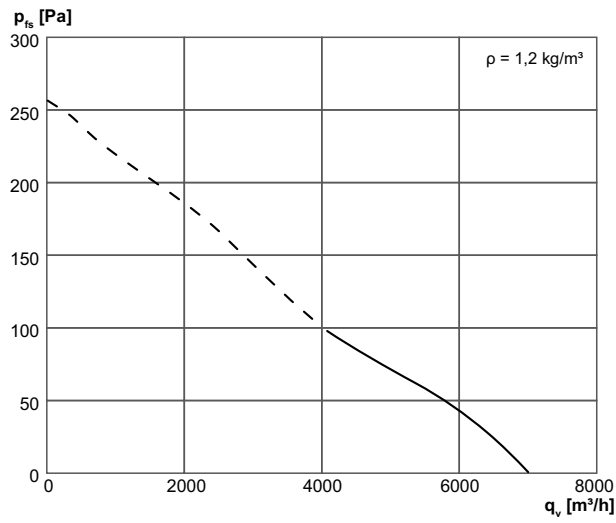
### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	57	77	82	83	85	82	74	63	83

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

# DZD 60/6 B

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

