

# EZD 25/2 B



## Краткая информация

Осевой крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, DN 250, однофазный ток

## Примеры применения

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

Номер артикула

0087.0202

## Технические данные

Объёмный расход	1.900 m³/h
Объёмный расход <sub>ном</sub>	1.290 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	112 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	2.930 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	2.954 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	180 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	1 A (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>макс</sub>	1,3 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	16,87 kg
Масса с упаковкой	19,24 kg
Номинальный диаметр	250 mm
Ширина	570 mm
Высота	570 mm
Глубина	325 mm
Ширина с упаковкой	615 mm
Высота с упаковкой	615 mm
Глубина с упаковкой	375 mm

## EZD 25/2 B

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)	4012799872023

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

Общая эффективность $\eta$	29,2 %
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.№	0087.0202
$P_{VER}$ / объемный расход $V_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	0,185 kW / 1.570 m <sup>3</sup> /h / 124 Pa
$n_{VER}$	2.920 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 $L_{WA7}$	86 dB(A)

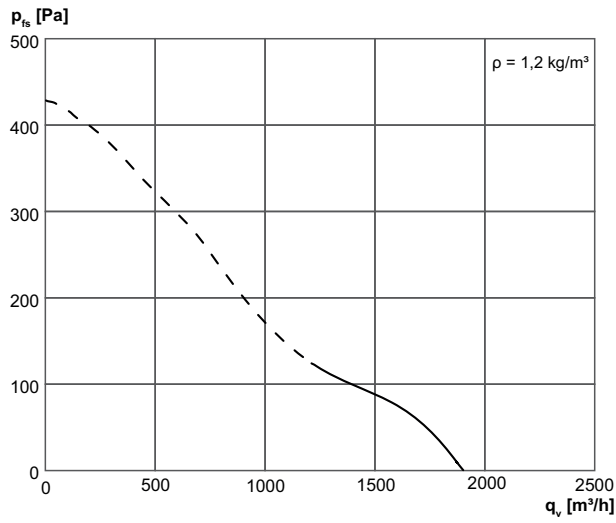
### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7}$ , <b>высокий (dB(A))</b>	50	58	77	79	83	79	75	67	90

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

# EZD 25/2 B

## Характеристика



# EZD 25/2 B

Габаритный чертеж [mm]

