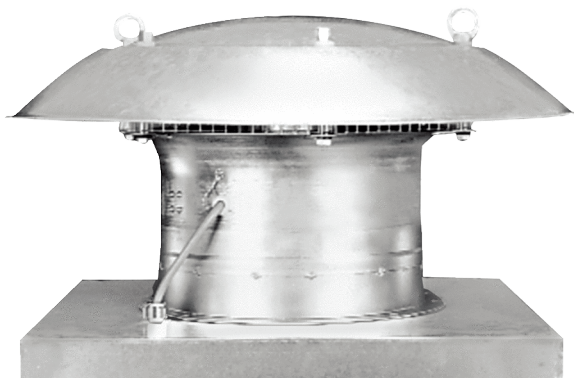


## DZD 30/2 B



## Краткая информация

Осевой крышный вентилятор, горизонтальный выброс воздуха, DN 300, трехфазный ток

## Примеры применения

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

Номер артикула

0087.0216

## Технические данные

Объёмный расход	3.100 m <sup>3</sup> /h
Объёмный расход <sub>ном</sub>	2.040 m <sup>3</sup> /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	135 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	2.830 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	2.920 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	380 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	0,85 A (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>макс</sub>	1 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Подключение к сети	7 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	20,12 kg
Масса с упаковкой	24,01 kg
Номинальный диаметр	300 mm
Ширина	660 mm
Высота	660 mm
Глубина	375 mm
Ширина с упаковкой	710 mm
Высота с упаковкой	725 mm

## DZD 30/2 B

Глубина с упаковкой	420 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)	4012799872160

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

Общая эффективность $\eta$	34,3 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	43,2
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.№	0087.0216
$P_{VER}$ / объемный расход $V_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	0,385 kW / 2.640 m <sup>3</sup> /h / 180 Pa
$n_{VER}$	2.830 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 $L_{WA7}$	89 dB(A)

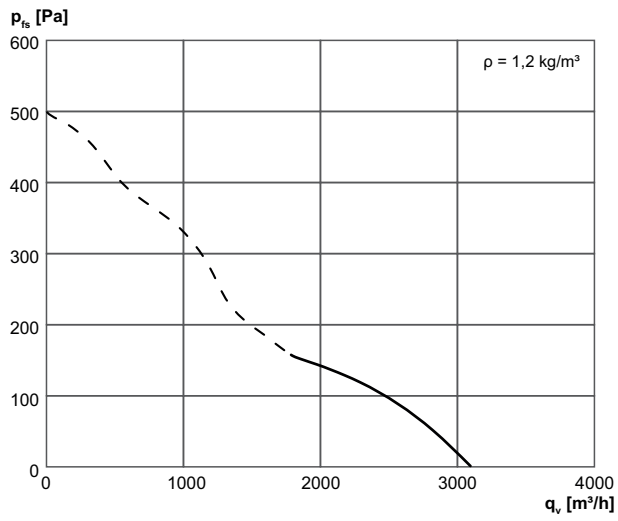
### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	53	62	81	80	89	87	82	74	89

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

# DZD 30/2 B

## Характеристика



# DZD 30/2 B

Габаритный чертеж [mm]

