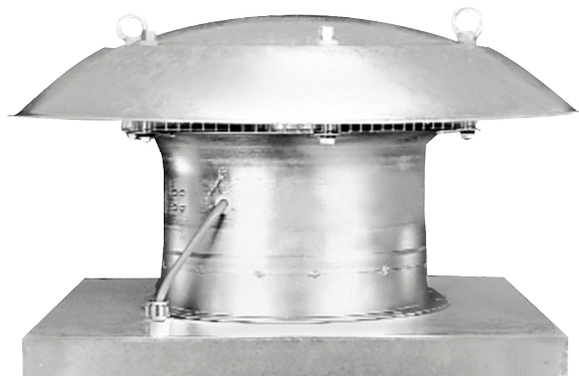


EZD 30/2 B



Краткая информация

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

Примеры применения

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

Номер артикула

0087.0205

Технические данные

Объёмный расход	3.090 m³/h
Объёмный расход _{ном}	2.060 m³/h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p _{fs, ном}	135 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n _{ном}	2.810 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	2.820 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	375 W (Измерено при оптимальном КПД)
I _{ном}	1,7 A (Измерено при оптимальном КПД)
I _{макс}	2,3 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	B
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	20,35 kg
Масса с упаковкой	24,22 kg
Номинальный диаметр	300 mm
Ширина	660 mm
Высота	660 mm
Глубина	375 mm
Ширина с упаковкой	725 mm
Высота с упаковкой	725 mm
Глубина с упаковкой	430 mm

EZD 30/2 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)	4012799872054

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

Общая эффективность η	34,2 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	43,1
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.№	0087.0205
P_{VER} / объемный расход V_{VER} / $P_{fs, VER}$	0,38 kW / 2.670 m ³ /h / 175 Pa
n_{VER}	2.810 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)

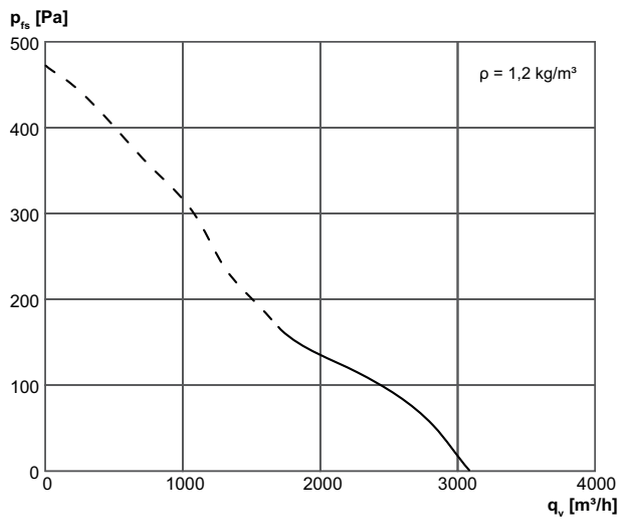
Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	54	6	80	80	88	86	81	73	89

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

EZD 30/2 B

Характеристика



EZD 30/2 B

Габаритный чертеж [mm]

