

## DAS 80/8



## Краткая информация

Осевой вентилятор, DN 800, трехфазный ток

## Примеры применения

Производственное помещение, Монтажный цех, Склад,  
Промышленный цех, Производственные помещения

Номер артикула

0083.0854

## Технические данные

Исполнение	Стальное кольцо
Объёмный расход	13.500 m <sup>3</sup> /h
Объёмный расход <sub>ном</sub>	9.800 m <sup>3</sup> /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	111 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	730 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	710 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	666 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	2 A (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>макс</sub>	2,6 A
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Место установки	Стена
Позиция	вертикальный
Материал	Листовая сталь, лакированная
Материал корпуса	Листовая сталь, лакированная
Цвет	серого цвета
Вес	79 kg
Масса с упаковкой	106,5 kg
Номинальный диаметр	800 mm
Ширина	1.030 mm
Высота	1.030 mm
Глубина	465 mm
Ширина с упаковкой	1.200 mm

# DAS 80/8

Высота с упаковкой	1.200 mm
Глубина с упаковкой	790 mm
Температура транспортирующих сред при номинальном потоке	50 °C
Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	-20 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799838548

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

Общая эффективность $\eta$	45,2 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	53
Необходимость в регулируемом приводе	нет
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.№	0083.0854
$P_{VER}$ / объемный расход $_{VER}$ / $P_{fs, VER}$	0,666 kW / 9.800 m <sup>3</sup> /h / 111 Pa
$n_{VER}$	730 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	-
$I_{VER}$	2 A
Уровень звуковой мощности $L_{WA7}$	76 dB(A)

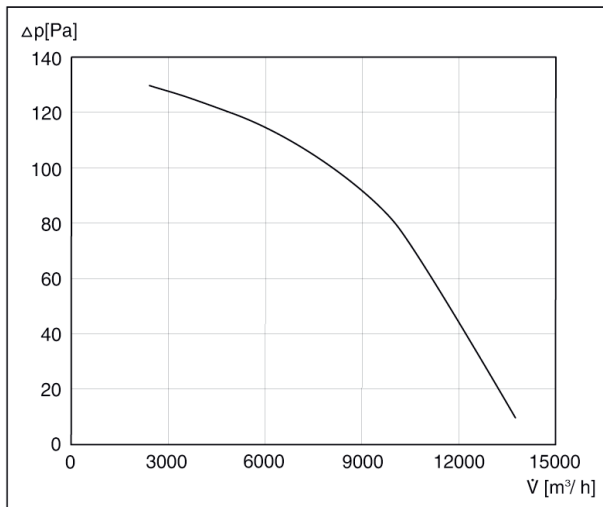
## Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA7, S5}$ (dB(A))	52	56	66	70	71	69	66	61	76

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

# DAS 80/8

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

Количество отверстий: 16

