

### Краткая информация

Осевой крышный вентилятор, с горизонтальным выбросом, 4-полюсный, DN 630, трехфазный ток

### Примеры применения

Производственное помещение, Производственные помещения, Торговое помещение, Промышленный цех

Номер артикула

0073.0074

### Технические данные

Объёмный расход	13.274 m <sup>3</sup> /h
Объёмный расход <sub>ном</sub>	8.294 m <sup>3</sup> /h (Измерено при оптимальном КПД)
Давление p <sub>fs, ном</sub>	176 Pa (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения n <sub>ном</sub>	1.440 1/min (Измерено при оптимальном КПД)
Скорость вращения	1.440 1/min
Тип крыльчатки	осевой
Регулируемая скорость вращения	✓
Возможность реверса	–
Вид напряжения	Трёхфазный ток
Напряжение питания	400 V
Сетевая частота	50 Hz
Номинальная мощность	1.100 W (Измерено при оптимальном КПД)
I <sub>ном</sub>	2,5 A (Измерено при оптимальном КПД)
Степень защиты	IP 55
Тепловой класс	F
Переключение числа полюсов	–
Место установки	Крыша
Позиция	вертикальн.
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Материал крыльчатки	Полиамид
Цвет	серого цвета
Вес	59 kg
Масса с упаковкой	65 kg
Номинальный диаметр	630 mm
Ширина	1.100 mm
Высота	565 mm
Глубина	1.100 mm
Ширина с упаковкой	1.200 mm
Высота с упаковкой	800 mm

## DAD 63/4

Глубина с упаковкой	1.200 mm
Температура транспортирующей среды при $I_{Max}$	-15 °C до 50 °C
PTC DIN 44082	M 100
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	C
GTIN (EAN)	4012799730743

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

Общая эффективность $\eta$	44,46 %
Категория измерений	C
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	50,5
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 / см. инструкцию по монтажу
Арт.№	0073.0074
$P_{BER}$ / объемный расход $V_{BER}$ / $P_{fs, BER}$	1,093 kW / 8.294 m <sup>3</sup> /h
$n_{BER}$	1.430 1/min
Степень повышения давления при оптимальном КПД	$\approx 1$
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	-
$I_{BER}$	2,5 A
$P_f, BER$	176 Pa
Уровень звуковой мощности $L_{WA7}$	82 dB(A)

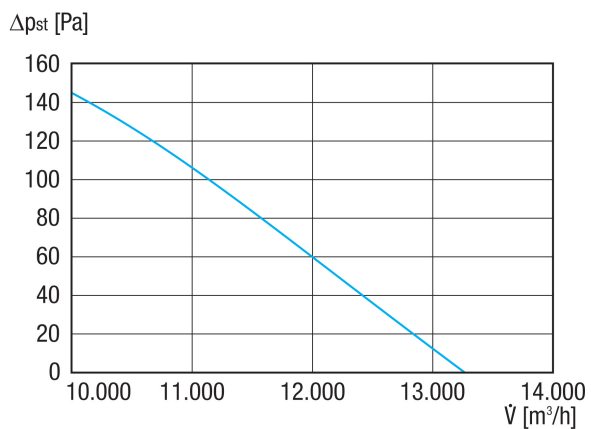
### Уровень звуковой мощности в октавном спектре

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Всего
$L_{WA5, S5}$ (dB(A))	57	64	69	74	77	76	75	69	82

$L_{WA5}$  = Уровень звуковой мощности для свободного всасывания в дБ

# DAD 63/4

## Характеристика



## Габаритный чертеж [mm]

