

# EKR 25-3 EC



## Краткая информация

Шумоглушащий вытяжной бокс, DN 250, однофазный ток, технология EC

## Примеры применения

Вытяжной зонт, Промышленная кухня, Обдув рабочего места

Номер артикула

0080.0634

## Технические данные

Объёмный расход	2.850 м³/ч
Скорость вращения	3.650 1/мин
Тип крыльчатки	центробежный
Направление воздуха	Вытяжная вентиляция
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	894 Вт
I <sub>макс</sub>	4,2 А
Степень защиты	IP 54
Место установки	Стена / потолок / Fußboden
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	36,4 кг
Масса с упаковкой	44,9 кг
Диаметр присоединений	250 мм
Номинальный диаметр	250 мм
Подходит для номинального диаметра	250 мм
Длина	592 мм
Ширина	592 мм
Высота	693 мм
Глубина	549 мм
Ширина с упаковкой	745 мм
Высота с упаковкой	735 мм
Глубина с упаковкой	675 мм
Температура транспортирующей среды при I <sub>Max</sub>	120 °C

## EKR 25-3 EC

Температура окружающей среды	-20 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799806349

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

Общая эффективность $\eta$	63 %
Категория эффективности	statisch
Необходимость в регулируемом приводе	да
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.№	0080.0634
$P_{\text{вЕР}}$ / объемный расход $V_{\text{вЕР}} / P_{\text{fs, вЕР}}$	0,87 kW / 1.800 м³/ч
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	см. инструкцию по монтажу
$P_f, \text{вЕР}$	901 Па
Уровень звуковой мощности $L_{\text{WA7}}$	80 дБ(А)

**Уровень звуковой мощности в октавном спектре**

	63 Гц	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1 кГц	2 кГц	4 кГц	8 кГц	Всего
$L_{\text{WA2}}$ (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	78
$L_{\text{WA5}}$ (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	86
$L_{\text{WA6}}$ (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	86

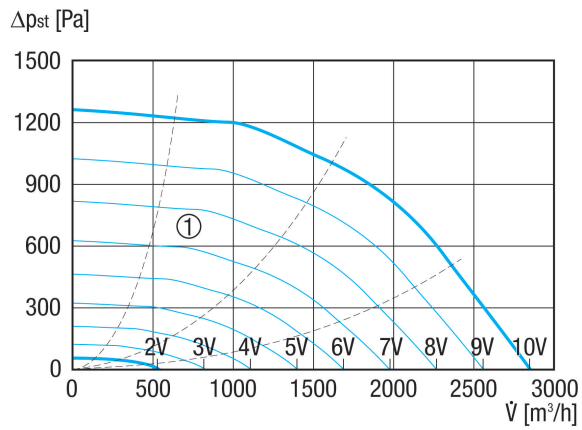
$L_{\text{WA2}}$  = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

$L_{\text{WA6}}$  = Уровень звуковой мощности для свободного выпуска в дБ

# ЕКР 25-3 ЕС

## Характеристика



① Вспомогательные характеристики для управляющего напряжения 3–10 В

# EKR 25-3 EC

Габаритный чертеж [мм]

