



Краткая информация

Шумоглушающий вытяжной бокс, DN 200, однофазный ток, технология EC

Примеры применения

Вытяжной зонт, Промышленная кухня, Обдув рабочего места

Номер артикула

0080.0633

Технические данные

Объёмный расход	2.200 м³/ч
Скорость вращения	4.000 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	693 Вт
I _{макс}	3,2 А
Степень защиты	IP 54
Место установки	Стена / потолок / Fußboden
Вид монтажа	Настенный монтаж
Позиция	вертикальный / горизонтальный
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	серебряный
Вес	28 кг
Масса с упаковкой	33,43 кг
Диаметр присоединений	200 мм
Номинальный диаметр	200 мм
Подходит для номинального диаметра	200 мм
Длина	492 мм
Ширина	492 мм
Высота	574 мм
Глубина	480 мм
Ширина с упаковкой	595 мм
Высота с упаковкой	660 мм
Глубина с упаковкой	590 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	120 °C

EKR 20-3 EC

Температура окружающей среды	-20 °C до 50 °C
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	E
GTIN (EAN)	4012799806332

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

Общая эффективность η	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.№	0080.0633
$P_{\text{вЕР}}$ / объемный расход $V_{\text{вЕР}} / P_{\text{fs, вЕР}}$	0,5 kW / 1.116 м³/ч
$n_{\text{вЕР}}$	12 1/мин
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
$P_f, \text{вЕР}$	858 Па
Уровень звуковой мощности L_{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_{WA2} (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	80
L_{WA5} (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	85
L_{WA6} (дБ(А))	-	-	-	-	-	-	-	-	85

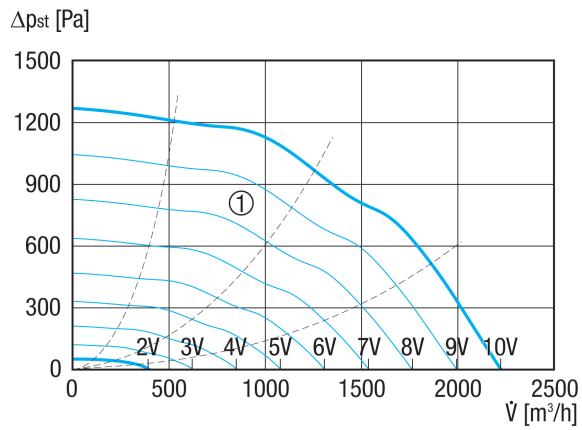
L_{WA2} = Уровень звуковой мощности корпуса в дБ

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

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

ЕКР 20-3 ЕС

Характеристика



① Вспомогательные характеристики для управляющего напряжения 3–10 В

EKR 20-3 EC

Габаритный чертеж [мм]

