

EKR 31-2



Краткая информация

Шумоглушающий вытяжной бокс, DN 315, однофазный ток

Примеры применения

Вытяжной зонт, Промышленная кухня, Обдув рабочего места, Отсос на станках

Номер артикула

0080.0884

Технические данные

Объёмный расход	3.400 м³/ч
Объёмный расход _{Непл}	1.934 м³/ч
Давление p _{fs, ном}	716 Па
Скорость вращения n _{ном}	2723 1/мин
Скорость вращения	2.890 1/мин
Регулируемая скорость вращения	✓
Вид напряжения	Однофазный ток
Напряжение питания	230 В
Сетевая частота	50 Гц
Номинальная мощность	722 Вт
I _{ном}	3,2 А
I _{макс}	4,1 А
Степень защиты	IP X4
Тепловой класс	F
Подключение к сети	5 x 1,5 мм ²
Место установки	Труба
Позиция	вертикальный, горизонтальный
Материал корпуса	Листовая сталь, оцинкованная
Вес	47,5 кг
Поворотный вентилятор	✓
Номинальный диаметр	315 мм
Температура транспортирующей среды при I _{Max}	-20 до 120 °C
Температура окружающей среды	80 °C
Ассортимент	C
EAN	4012799808848
Всего L _{WA2, S5} (Уровень звуковой мощности корпус)	75 дБ(А)
Всего L _{WA5, S5} (Уровень звуковой мощности для свободного всасывани)	85 дБ(А)

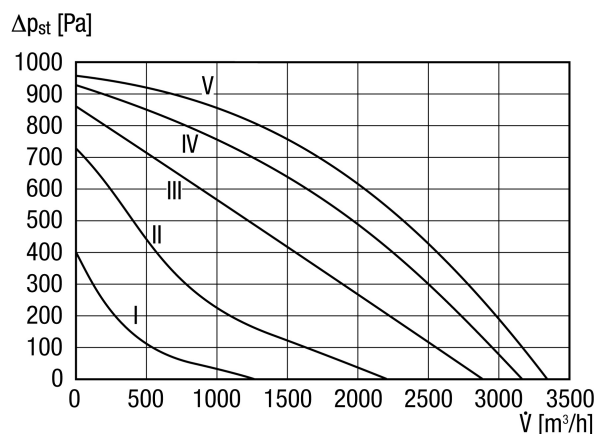
EKR 31-2

Всего L_{WA6} , S5 (Уровень звуковой мощности для свободного выпуска)	89 дБ(А)
--	----------

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

Общая эффективность η	50,8 %
Категория измерений	A
Категория эффективности	statisch
Степень эффективности N	62,9
Необходимость в регулируемом приводе	нет
$P_{ВЕР}$	709 Вт
$I_{ВЕР}$	3,1 А
Объемный расход $V_{ВЕР}$	1.934 м ³ /ч
$P_{fs, ВЕР}$	716 Па
$n_{ВЕР}$	2.723 1/мин
Уровень звуковой мощности L_{WA5}	80 дБ(А)
Степень повышения давления при оптимальном КПД	≈ 1
Производитель	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH
Государственный регистрационный номер	Суд ведения торгового реестра Freiburg, HRB 601233
Место нахождения производителя	Villingen-Schwenningen
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	-

Характеристика



EKR 31-2

Размеры [мм]

