

## Центробежный насос SAER MK40/R9



145#8203; 228 руб.

### Основные характеристики

Производительность	4 - 11 м3/ч
Напор	83.23 - 37.97 м
Потребляемая мощность	3 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °С
Максимальная температура теплоносителя	+90 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс энергоэффективности	IE2
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	63.5 кг
Длина	280 мм
Ширина	246 мм
Высота	922 мм
<b>Производитель</b>	
Серия	МК
Артикул товара	24303210
Страна происхождения	Италия
Гарантия	5 лет
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



### Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



### Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат