

Центробежный насос Grundfos MTH 2-9/9 A-W-A-AQQV



45​ 067 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.68 - 3.4 м ³ /ч
Напор	82.72 - 39.16 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	полупогружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2855 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	17 кг
Производитель	
Артикул товара	98992649
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>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</p>	 <p>Любая сложность проектов На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

Технические данные

Rated flow	41.7 л/мин
Rated head	58.4 м
Кол-во камер	9
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром	0
Код торцевого уплотнения вала	AQQV
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	A

Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304
Код материала	A

Монтаж

Maximum ambient temperature	60 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	10 бар / 90 °C
Размер напорного патрубка	3/4 inch
Погружная часть	253 мм
Код присоединения	W

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Frame size	80C
Многоразъёмн.	Нет
IE efficiency class	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Suitable for 50/60 Hz	Нет
Фаза	3
Сервис-фактор электродвигателя	1.30
Диапазон тока насоса	4.35/2.55 A
Максим. потребление тока	5.75/3.3 A
Пусковой ток	450-500 %
Эффективн.	82.7 %
Built-in motor protection	NET

Спецификации

EAN код	5712604834954
Положение клеммной коробки	6
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	18.1 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500