

Центробежный насос Grundfos MTH 8-1/1 A-W-A-AQQV



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	4 - 11 м3/ч
Напор	9.408 - 0.616 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
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	12.5 кг
Производитель	
Артикул товара	98891473
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

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

Технические данные

Rated flow	133 л/мин
Rated head	8 м
Кол-во камер	1
Число рабочих колес с уменьшенным диаметром	0
Код торцевого уплотнения вала	AQQV
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	B

Материалы

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

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	10 бар / 90 °C
Размер напорного патрубка	3/4 inch
Погружная часть	145 мм
Код присоединения	W

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Frame size	71B
Многоразъёмн.	Нет
IE efficiency class	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Suitable for 50/60 Hz	Да
Фаза	3
Сервис-фактор электродвигателя	1.30
Диапазон тока насоса	2.50/1.44 A
Максим. потребление тока	2.95/1.72 A
Пусковой ток	580-620 %
Эффективн.	77.8 %
Built-in motor protection	HET

Спецификации

ЕАН код	5712603045900
Положение клеммной коробки	6
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.64
Вес(Брутто)	13.6 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500