

Центробежный насос Grundfos CME 3-2 A-R-A-V-AQQV



78#8203; 798 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.92 - 5 м3/ч
Напор	25.76 - 13.44 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °С
Максимальная температура теплоносителя	+90 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	360-4000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	13.7 кг
Производитель	
Артикул товара	98394785
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 переаттестацию



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

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характе	3480 об/м
Номинальный расход	3.72 м ³ /ч
Номинальный напор	19.51 м
Код торцевого уплотнения вала	AQQV
Сертификаты	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC
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
Код резины	V

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Макс. давление при заданной темп-ре	10 бар / 90 °C
Размер всасывающего патрубка	1 inch
Размер напорного патрубка	1 inch
Outlet position	12
Код присоединения	R

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Frame size	71A
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Suitable for 50/60 Hz	Да
Диапазон тока	3.45-2.90 A

Система управления

Преобразователь частоты	Встроен.
-------------------------	----------

Спецификации

EAN код	5711494278206
Положение клеммной коробки	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.7

Вес(Брутто)	17.2 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705900