

Центробежный насос Grundfos CM 1-3 A-R-A-E-AVBE



21 8203; 831 руб.

Основные характеристики

Производительность	0 - 2 м3/ч
Напор	24.64 - 9.66 м
Потребляемая мощность	0.3 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2800-2830 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 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11.3 кг
Производитель	
Артикул товара	96806792
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

Код торцевого уплотнения вала	AVBE
Сертификаты	CE,WRAS,ACS,EAC
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Тип исполнения	A
Модель	A
Pump speed on which pump data are based	2900 об/м
Rated flow	1.7 м ³ /ч
Rated head	18.29 м

Материалы

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

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Размер всасывающего патрубка	1 inch
Размер напорного патрубка	1 inch
Код присоединения	R
Макс. давление при заданной темп-ре	10 бар / 40 °C
Outlet position	12

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Пусковой ток	340-340 %
Cable included (Yes/No)	N
Стандарт электродвигателя	IEC
Frame size	71A
Suitable for 50/60 Hz	Нет
Фаза	1
Сервис-фактор электродвигателя	1.00
Диапазон тока насоса	1.8-2.4 A
Built-in motor protection	PTO

Система управления

Преобразователь частоты	Отсут.
-------------------------	--------

Спецификации

EAN код	5700310917399
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.7
Вес(Брутто)	13.8 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500
Положение клеммной коробки	12