

Центробежный насос Grundfos CME 15-2 A-R-I-V-AQQV



216 8203; 044 руб.

Основные характеристики	
Производительность	5.9 - 26 м3/ч
Напор	48.88 - 30.68 м
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
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	35.4 кг
Производитель	
Артикул товара	99158500
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

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики		3480 об/м
Номинальный расход		20.4 м³/ч
Номинальный напор		38.62 м
Код торцевого уплотнения вала		AQQV
Сертификаты		CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC
Допуски по рабочим характеристикам		ISO9906:2012 3B
Тип исполнения		A
Модель		A

Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304
Код материала	I
Код резины	V

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	-20 .. 55 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. давление при заданной температуре	16 бар / 90 °C
Размер всасывающего патрубка	2 inch
Размер напорного патрубка	2 inch
Outlet position	12
Код присоединения	R

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя	IEC
Frame size	112C
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Suitable for 50/60 Hz	Да
Диапазон тока	7.60-6.20 A

Система управления

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

Спецификации

EAN код	5712607825584
Положение клеммной коробки	12
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.59

Вес(Брутто)	38.9 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500