

Насосная установка Grundfos Hydro Solo-E CRE 32-4



768 382 руб.

Основные характеристики

Производительность	18 - 47 м ³ /ч
Напор	95.68 - 49.4 м
Потребляемая мощность	11 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C

Дополнительные параметры

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

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	168 кг
Производитель	
Артикул товара	91048914
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

Номинальный расход	36 м ³ /ч
Номинальный напор	78.2 м
Ступени	4
Код торцевого уплотнения вала	HQQE
Номер насоса	99071955

Материалы

Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304

Монтаж

Maximum ambient temperature	50 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Type of inlet connection	DIN
Type of outlet connection	Rp
Размер всасывающего патрубка	DN 65
Размер напорного патрубка	2 1/2 inch
Допустимое давление	PN 16
Размер фланца электродвигателя	FF300

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	160MH
Частота питающей сети	50 / 60 Hz
Номинальный ток	20.3-16.0 A
Cos фи - характеристика мощности	0.93-0.90
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Заданта электродвигателя	ELEC
Номер электродвигателя	98971053

Система управления

Тип управления	ME
----------------	----

Спецификации

EAN код	5712607749194
Масса брутто	210 кг
Объем упаковки	0.6 м ³
Типоряд	Интернац.
Config. file no	99059296

Finnish LVI No.	4925347
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413707500