

Центробежный насос Grundfos SP 1A-14



61 745 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.13 - 1.4 м ³ /ч
Напор	80.4 - 29.2 м
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	скважинный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2850-2860-2870 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	В
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11.8 кг
Производитель	
Артикул товара	08001К14
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 характеристики 2900 об/м

Номинальный расход	1 м ³ /ч
Номинальный напор	55 м
Ступени	14
Уменьш. рабочее колесо	NONE
Торцевое уплотнение для двигателя	LIPSEAL
Данные на фирменной табличке	CE,EAC
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B
Модель	A
Клапан	YES
Исполнение электродвигателя	T40
Спецификация для торца вала	SPLINE

Материалы

Насос	Stainless steel
Рабочее колесо, EN/DIN	EN 1.4301
Рабочее колесо, AISI/ASTM	AISI 304
Электродвигатель	Stainless steel

Монтаж

Выход насоса	Rp1 1/4
Диаметр электродвигателя	4 inch

Жидкость

Макс. температура жидкости при 0,15 м/сек	40 °C
Плотность	998.2 кг/м ³

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	MS402
Применяемый электродвигатель	GRUNDFOS
Энергия (P2), необходимая для насоса	0.37 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	1.30-1.4-1.50 A
Пусковой ток	400-390-380 %
Cos фи - характеристика мощности	0.70-0.64-0.60
Номинальная скорость	2850-2860-2870 об/м
Способ запуска	DOL
Защита электродвигателя	NONE
Тепловая защита	EXT.
Встроенный датчик температуры	N
Номер электродвигателя	79192002

Спецификации

EAN код	5708601051203
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.70
ErP статус	EuP Standalone/Prod.
Масса брутто	11.9 кг
Объем упаковки	16.3 м?
Danish VVS No.	3883111140
Swedish RSK No.	5850286
Norwegian NRF no.	9040802
Страна происхождения	DK
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702900