

Дренажный насос Grundfos Unilift KP 350 A 1



35 979 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.06 - 14 м3/ч
Напор	9.064 - 1.408 м
Потребляемая мощность	0.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+50 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	есть
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	8 кг
Производитель	
Артикул товара	013N1800
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 перееаттестацию



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

Maximum flow	3.89 л/с
Макс. расход	3.89 л/с
Максимальный напор	9 м
Максимальный размер частицы	10 мм
Модель	A

Монтаж

Выход насоса	Rp 1 1/4
Максимальная глубина установки	7 м

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	700 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	3.2 A
Размер конденсатора - работа	10 мкФ/400 В
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	INT.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO

Система управления

Реле уровня	A
-------------	---

Спецификации

EAN код	5700393449381
Масса брутто	8.1 кг
Объем упаковки	0.013 м ³
Danish VVS No.	391215036
Swedish RSK No.	5885721
Finnish LVI No.	4822557
Norwegian NRF no.	9040797
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100