

Дренажный насос Grundfos Unilift CC7 - A1



17 8203; 802 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.04 - 9.8 м3/ч
Напор	7.38 - 0.432 м
Потребляемая мощность	0.38 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	есть
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	5.27 кг
Производитель	
Артикул товара	96280968
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

Номинальный расход	1.4 л/с
Номинальный напор	3.95 м
Максимальный напор	7 м
Максимальный размер включений	10 мм
Сертификаты	CE,LGA,VDE,GS,EMV,GOST
Скорость вращения электродвигателя	2850 об/м

Материалы

Вал	AISI 304
Shaft	EN 1.4301

Монтаж

Диаметр обсадной колонны	1 1/4 inch
Максимальная глубина установки	7 м

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Длина силового кабеля	10 м
Power input P1	380 Вт
P2	171 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Диапазон тока	1.8 А
Размер конденсатора - работа	8 мкФ/450 В
Защита электродвигателя	Да
Тип кабельной вилки	SCHUKO

Система управления

Реле уровня	поплачковый выключатель
-------------	-------------------------

Спецификации

EAN код	5700830761380
Масса брутто	6.03 кг
Объем поставки	0.017 м³
Danish VVS No.	391280371
Swedish RSK No.	5885925
Norwegian NRF no.	9045639
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100