

## Дренажный насос Grundfos Unilift CC9 - M1



21 8203; 737 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.03 - 15 м3/ч
Напор	9.504 - 0.144 м
Потребляемая мощность	0.78 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	нет
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	B
Массо-габаритные характеристики	
Масса	6.6 кг
Производитель	
Артикул товара	96280969
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	1.88 л/с
Номинальный напор	6.56 м
Максимальный напор	9 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	10 м

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Длина силового кабеля	10 м
Power input P1	780 Вт
P2	465 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Диапазон тока	3.5 A
Размер конденсатора - работа	8 мкФ/450 В
Защита электродвигателя	YES
Тип кабельной вилки	SCHUKO

## Спецификации

EAN код	5700830761397
Масса брутто	7.36 кг
Объем поставки	0.017 м³
Danish VVS No.	391280191
Swedish RSK No.	5885923
Finnish LVI No.	4822564
Norwegian NRF no.	9045641
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100