

Дренажный насос Grundfos KPC 600 A



12 461 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.07 - 17 м ³ /ч
Напор	9.984 - 1.664 м
Потребляемая мощность	0.8 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	нет
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	6.5 кг
Производитель	
Артикул товара	98851054
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

Maximum flow	4.44 л/с
Макс. расход	4.44 л/с
Максимальный напор	10.5 м
Максимальный размер частицы	10 мм
Модель	А

Монтаж

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

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - Р1	800 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	3.4 A
Размер конденсатора - работа	14 мкФ/450 В
Тепловая защита	INT.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO

Система управления

Реле уровня	A/WITH
-------------	--------

Спецификации

EAN код	5712602372519
Масса брутто	7 кг
Объем упаковки	0.021 м?
Страна происхождения	CN
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100