

Дренажный насос Grundfos Unilift AP12.40.04.A3



54 8203; 905 руб.

Основные характеристики

Производительность	0 - 18 м3/ч
Напор	10.608 - 1.508 м
Потребляемая мощность	0.7 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+55 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	есть
Частота вращения двигателя	2800 об/мин
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	12.9 кг
Производитель	
Артикул товара	96023871
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 переподготовку



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	10 м
Тип рабочего колеса	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы	12 мм

Монтаж

Выход насоса	Rp 1 1/2
Максимальная глубина установки	7 м
Установка сухая / мокрая	D/S

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	0.7 кВт
P2	0.4 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	1.2 A
Сos phi - коэф-нт мощности	0.83
Номинальная скорость	2800 об/м
Защита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	внешн.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	CEE

Спецификации

EAN код	5700390547370
Масса брутто	14.5 кг
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100

Система управления

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