

Дренажный насос Grundfos Unilift AP50B.50.15.3.V



72​ 895 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.14 - 19 м ³ /ч
Напор	18.216 - 9.856 м
Потребляемая мощность	2.15 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2785 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	12.7 кг
-------	---------

Производитель

Артикул товара	96468196
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	8.61 л/с
Макс. расход	8.61 л/с
Максимальный напор	17 м
Тип рабочего колеса	VORTEX
Максимальный размер частицы	50 мм

Монтаж

Выход насоса	R 2"
Максимальная глубина установки	7 м
Установка сухая / мокрая	S
Автоматическая трубная муфта	Y

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	2.15 кВт
P2	1.5 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	3.7 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.85
Номинальная скорость	2785 об/м
Зашита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	внешн.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	NONE

Спецификации

EAN код	5700394936712
Масса брутто	14.6 кг
Swedish RSK No.	5880141
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100