

Настоящим сообщаем, что товар с маркировкой **MOT-DC24V** представляет собой водяной насос

Материал: Пластик

Цвет: черный

Вход/розетка: 1/2 "Мужская головка

Напряжение: 12 В DC

Максимальный номинальный ток: 1000мА

Мощность: 22 Вт

Максимальная скорость потока: 800 л/ч

Максимальная головка воды: 5 м

Температура циркуляции воды: 100 °С

Размер: 6,5 см (D) x 8 см (В)



Применение: для циркуляции воды в солнечном коллекторе (система подогрева воды от солнечных лучей) в домашнем хозяйстве.

Товар с маркировкой PUMP-120L/H представляет собой водяной насос

Напряжение постоянного тока: 2.5-6 В

Рабочий ток: 130-220мА

Мощность: 0.4-1.5 Вт

Максимальный подъем: 40-110 см/15.75 "-43.4"

Расход: 80-120л/ч

Внешний диаметр водяной розетки: ок. 7.5 мм/0.3"

Внутренний диаметр розетки: прибл. 4.7 мм/0.18"

Диаметр: прибл. 24 мм/0.95"

Длина: прибл. 45 мм/1.8"

Высота: прибл. 33 мм/1.30"

Длина провода: около 15-20 см (красный: "+", черный (белый): "-")

Материал: инженерный пластик



Применение: для авто полива растений.

Товар с маркировкой PUMP-MM3V представляет собой воздушный насос

Номинальное напряжение: DC 3 В

Ток: 160мА

Мощность: 0.5 Вт

Давление газа: 30КПа

Степень вакуума: -20кПа

Расход: 0.28 л/мин

Применение: для создания безвоздушной среды либо повышенного давления в технических проектах.



Товар с маркировкой PUMP-370/3 представляет собой воздушный насос

Номинальное напряжение: DC 3.7 В

Ток: 150mA

Подходит для напряжения: DC 3.7 В-6 В

Давление диапазон: 400-650mmhg

Максимальный вакуум:>-350 ммhg

Вес: 60 г



Применение: для создания безвоздушной среды либо повышенного давления в технических проектах.

Товар с маркировкой MS-500 представляет собой циркуляционный насос водяного охлаждения

Расход: 500л/ч

Головка: максимальная: 3 м

Разъем питания: разъем 3pin

Напряжение: DC12V

Мощность: 10 Вт

Емкость резервуара для воды: 80 мл

Шум: 16db

Рабочая жизнь: 50,000 часов

И из смесителей: G1/4 нить

Впрыск: G1/4 нитка

Размер: 65 мм * 60 мм * 35 мм

Применение: охлаждение процессоров в компьютере, водяное охлаждение микросхем и модулей.

