



GLONG ELECTRIC (NINGDE) CO., LTD.
SHANGHAI YAOUS INTERNATIONAL TRADE CO., LTD.

КАТАЛОГ

2016

CCC CE TUV GS ISO9001:2008 RoHS UL



Краткая информация о предприятии

GLONG ELECTRIC (NINGDE) CO., LTD. является одним из крупнейших производителей механических и водяных насосов в Китай. Он занимает площадь 60.000 квадратных метров. Компания обладает передовыми технологиями производства и отличным оборудованием для тестирования, которое гарантирует высокое качество продукции. Она пользуется

большим спросом на наших внутренних и зарубежных рынках. Имея двадцать три года профессионального опыта, мы будем продолжать предоставлять продукцию высокого качества по конкурентоспособным ценам. Наша отличная деловая репутация основана на высоком уровне сотрудничества с нашими клиентами.





НАСОСЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ

GLONG предлагает высококачественные продукты для эффективных решений

GLONG ELECTRIC (NINGDE) CO., LTD специализируется на производстве электродвигателей и водяных насосов. Большинство двигателей применяются к приводным машинам, насосам, воздуховодным компрессорам, холодильникам, медицинским аппаратам и приборам и т.д. Особенными продуктами, разработанными компанией GLONG являются насосы для бассейнов и гидромассажное оборудование, которое широко используется в бытовой и гостиничной сфере.

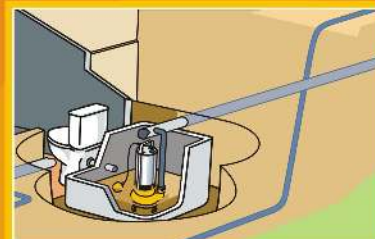
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



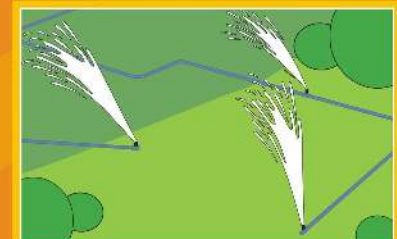
Рециркуляция и фильтрация воды в бассейне



Бытовое водоснабжение



Очистка сточных вод или очистка септика



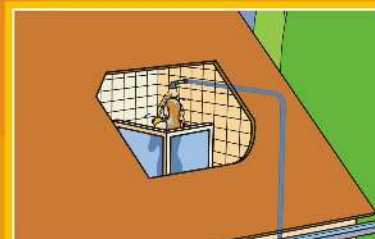
Полив



Мойка автомобилей



Применение в садоводстве



Создание единиц давления



Рециркуляция воды в гидромассажном оборудовании



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ Процесс

Компания обладает передовым производственным оборудованием и установками, такими как подъемные машины, штамповочные машины, оборудование для литья под давлением, компьютерная автоматическая система контроля качества водяных насосов и система тестирования производительности перегрузки по электромоторам.

Кроме того, компания строго соответствует системе качества ISO9001, а, следовательно, производит лучшее оборудование в своем сегменте.





ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА



Электродвигатели

Серии MS/EMS/HMS

Трехфазные
Асинхронные электродвигатели
4Е1-IE2 4Е3

Алюминиевый корпус



Серия алюминиевых корпусов серии MS/EMS/HMS с трехфазными асинхронными двигателями с новейшей конструкцией, изготавлена из прессованных материалов и соответствует стандарту IEC. Двигатели MS обладают отличной производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид низкий уровень шума, небольшую вибрацию, малый вес и простую конструкцию. Эти серийные двигатели могут использоваться в общем приводе

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -40°C ≤ t ≤ 40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H56-H160 0,09-18,5 кВт
- 4 полюса H56-H160 0,06-15 кВт
- 6 полюсов H80-H160 0,37-11 кВт
- 8 полюсов H80-H160 0,18-7,5 кВт

IE2 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H80-H160 0,75-18,5 кВт
- 4 полюса H80-H160 0,75-15 кВт
- 6 полюсов H90-H160 0,75-11 кВт

IE3 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H80-H160 0,75-18,5 кВт
- 4 полюса H80-H160 0,75-15 кВт
- 6 полюсов H90-H160 0,75-11 кВт

Серия MC

Однофазные
Асинхронные электродвигатели

Алюминиевый корпус



Алюминиевый корпус серии MC с однофазным конденсаторным асинхронным двигателем с новейшей конструкцией, выполненный из прессованных материалов и соответствует требованиям стандарта IEC. Моторы MC обладают хорошей производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид низкий уровень шума, небольшую вибрацию, малый вес и простую конструкцию. Эти двигатели могут использоваться в бытовых приборах, насосах, холодильной технике, медицинском оборудовании и т.д.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -40°C ≤ t ≤ 40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H71-H112 0,18-3,0 кВт
- 4 полюса H71-H112 0,12-2,20 кВт

Серия MY

Однофазные
Асинхронные электродвигатели

Алюминиевый корпус



Однофазные конденсаторные асинхронные двигатели с однофазным конденсатором серии MY с новейшей конструкцией, изготовлены из прессованных материалов и соответствуют требованиям стандарта IEC. Моторы MY обладают хорошей производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид низкий уровень шума, небольшую вибрацию, малый вес и простую конструкцию. Эти двигатели могут использоваться в бытовых приборах, насосах, вентиляторах и т.д.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -40°C ≤ t ≤ 40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H56-H100 0,09-3,00 кВт
- 4 полюса H56-H100 0,06-3,00 кВт

Электродвигатели

Серия M

Однофазные
Асинхронные электродвигатели

Алюминиевый корпус



Алюминиевый корпус серии M с однофазными конденсаторными асинхронными двигателями и новейшей конструкцией, выполнена из прессованных материалов и соответствует всем нормам стандарта IEC. Обладает высокой производительностью, обеспечивает безопасную и надежную работу, имеет отличный внешний вид, низкий уровень шума, небольшую вибрацию, малый вес и простую конструкцию. Эти двигатели могут использоваться в бытовых приборах, насосах, вентиляторах и т.д.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -40°C ≤ t ≤ 40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H71-H100 0,75-2,2 кВт
- 4 полюса H80-H90 0,55-1,85 кВт

Серия ML

Однофазные двухконденсаторные
Асинхронные двигатели

Алюминиевый корпус



Однофазные двухконденсаторные асинхронные двигатели серии ML с новейшей конструкцией, выполнены из отличных и соответствуют всем нормам стандарта IEC. Обладают высокой производительностью, обеспечивает безопасную и надежную работу, имеет отличный внешний вид, низкий уровень шума, небольшую вибрацию, малый вес и простую конструкцию. Пусковой момент составляет 1,8-2,5. Двигатели этой серии подходят для случаев, когда есть большой пусковой момент и высокая перегрузка, например у воздушных компрессоров, насосов, вентиляторов, мед. приборов и других небольших аппаратов. Существует три вида конструкции:

Чугунный корпус



Трехфазные асинхронные двигатели серии Y2 / EY2 / HY2 разработаны специально для европейского рынка, чугунная коробка которого расположена на верхней части двигателя. Они имеют очень компактную конструкцию и привлекательный внешний вид, размеры соответствуют стандарту IEC. Обладают высокой эффективностью и энергосбережением, простотой обслуживания.

Существует три вида конструкции:
В3 Корпус с опорой, подшипниковый щит без фланца.
В35 Корпус с опорой, подшипниковый щит с фланцем.
В6 Корпус без опоры подшипниковый щит с фланцем.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -40°C ≤ t ≤ 40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H71-H100 0,09-315 кВт
- 4 полюса H71-H112 0,06-315 кВт
- 6 полюсов H80-H355 0,37-250 кВт
- 8 полюсов H80-H355 0,18-200 кВт

IE2 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H80-H355 0,75-315 кВт
- 4 полюса H80-H355 0,75-315 кВт
- 6 полюсов H90-H355 0,75-250 кВт

IE3 МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H80-H355 0,75-315 кВт
- 4 полюса H80-H355 0,75-315 кВт
- 6 полюсов H90-H355 0,75-250 кВт

Электродвигатели

Серия MSD

Двухскоростной трехфазный
Асинхронный двигатель

Алюминиевый корпус



Серия алюминиевых корпусов MSD с новейшей конструкцией, изготовлены из качественных материалов и соответствуют стандарту IEC. Двигатели MSD обладают хорошей производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид, низкий уровень шума, легкий вес. Двигатели этой серии могут использоваться для общего привода.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -15°C ≤ +40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 400 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H71-H160 0,09-18,5 кВт
4 полюса H56-H160 0,06-15 кВт
6 полюсов H80-H160 0,37-11 кВт
8 полюсов H80-H160 0,18-7,5 кВт

Серия MSV/MYV

Одно-/трехфазный алюминиевый корпус



Серия MSEJ

Трехфазный асинхронный
Тормозной двигатель

С короткозамкнутым ротором.
Прямой тормозной ток.



Серия MYT

Однофазные асинхронные двигатели
с высоким пусковым крутящим моментом
Однофазный конденсаторный двигатель

Алюминиевый корпус



Серия двигателей MYT с новейшей конструкцией, изготовлены из качественных материалов и соответствуют стандарту IEC. Двигатели MYT обладают хорошей производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид, низкий уровень шума, легкий вес. Эти двигатели серии могут использоваться в бытовых приборах, насосах, вентиляторах и т.д.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды: -15°C ≤ +40°C
- Расстояние над уровнем моря: не более 1000 м
- Номинальное напряжение: ± 5%
- Напряжение: 230 В / 50 Гц
- Класс защиты: IP44 / IP54 / IP55
- Класс изоляции: B / F
- Метод охлаждения: IC0141
- Режим: непрерывный (S)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H63-H160 0,18-18,5 кВт
4 полюса H63-H160 0,12-15,0 кВт
6 полюсов H63-H160 0,09-11,0 кВт
8 полюсов H71-H160 0,09-7,5 кВт

Электродвигатели

Серия PMY

Однофазный асинхронный
двигатель для насоса



Серия двигателей PMY с новейшей конструкцией, изготовлены из качественных материалов и соответствуют стандарту IEC. Двигатели PMY обладают хорошей производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид, низкий уровень шума, легкий вес. Эта серия двигателей оснащена специальными фланцами для использования в насосах.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H63-H80 0,18-2,2 кВт

Серия PMS

Трехфазный асинхронный
двигатель для насоса



Серия двигателей PMS с новейшей конструкцией, изготовлены из качественных материалов и соответствуют стандарту IEC. Двигатели PMS обладают хорошей производительностью, надежны в работе, имеют приятный внешний вид, низкий уровень шума, легкий вес. Эта серия двигателей оснащена специальными фланцами для использования в насосах.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 2 полюса H63-H160 0,18-18,5 кВт

Серия SYD TD

Одно-/трехфазный двигатель для
насоса с непрерывной нагрузкой



ХАРАКТЕРИСТИКИ :

- 60 Гц
- Уровень напряжения 208-230 / 460
- Фактор обслуживания NEMA 1.15
- Непрерывная работа при 40 ° С
- Изоляция класса F
- Шарикоподшипники
- Стальная конструкция
- Марка изготовителя из нержавеющей стали

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Насосы
- Компрессоры
- Вентиляторы
- Конвейеры
- Станки
- Другое общее назначение

Серия PM

Высокопроизводительный насосный двигатель



Преимущества высокопроизводительного двигателя:

Двигатель с редкомагнитным магнитом с более компактной конструкцией, надежной производительностью, меньшим износом, высокой эффективностью, длительным сроком службы, низкой стоимостью обслуживания.

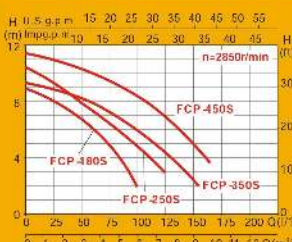
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

- 1,0 ~ 3,0 л.с. 208 ~ 240 В 50 Гц / 60 Гц

Электродвигатели

Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для небольших бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса, основание и диффузор в стеклянном полипропилене.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Механическая пломба из графита и керамики.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

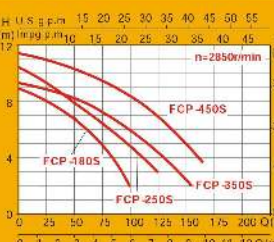
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.
Однофазная версия встроенной тепловой защиты.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,25-0,6 л.с. 0,18-0,45 кВт 220 В / 50 Гц

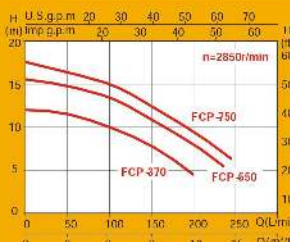
Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



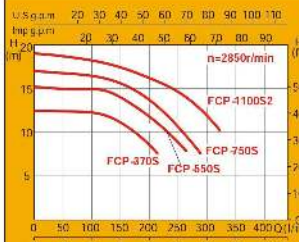
Серия FCP

Бесшумные насосы для бассейнов



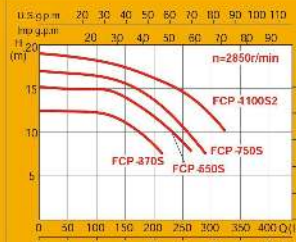
Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



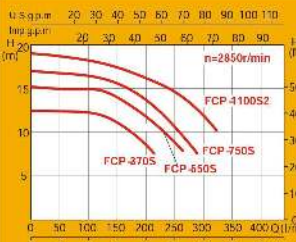
Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



Насосы для бассейнов

Насосы для бассейнов

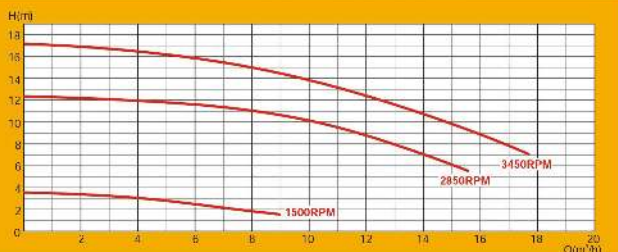
Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



Серия PMFCP-750S

Трёхскоростной высокопроизводительный насос



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса, основание и диффузор в стеклянном полипропилене.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Механическая пломба из графита и керамики.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.

IP 55.

Изоляция класса F.

Непрерывная работа.

Однофазная версия встроенной тепловой защиты.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,5-1,5 л.с. 0,37-1,1 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Насосы для бассейнов

Серия VSFCP-11000S2

Высокопроизводительный насос с переменной скоростью



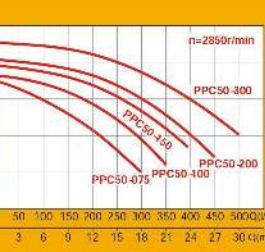
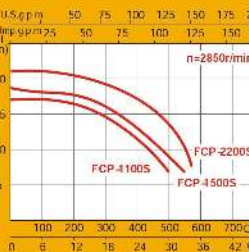
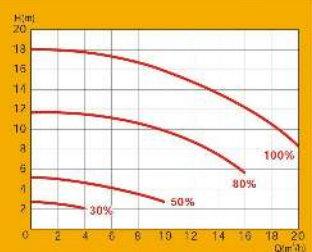
Серия FCP-S

Бесшумные насосы для бассейнов



Серия PPC50

Бесшумные насосы для бассейнов



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

ФУНКЦИИ

- Кнопка 100% скорости, кнопка скорости 80%, кнопка скорости 50%, кнопка запуска и остановки, клавиши «вверх» и «вниз» на панели управления насосом. Четыре настройки скорости, установка 100% / 80% / 50% скорости кнопками UP/DOWN. Диапазон скоростей от 30% до 100% можно отрегулировать нажатием клавиш «Key» и «Down key», тем самым увеличивая/уменьшая на 1%.
- Изначально двигатель работает на 100% полной скорости около 3 минут, индикатор питания при этом горит красным цветом, и кроме кнопок On/Off, другие кнопки не работают; через 3 минуты светодиод питания изменяется с красного на зелёный, соответственно можно переключать режимы работы.

УСТАНОВКА

Тип прямого подключения и тип разделения

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

1,1 кВт / 1,5 л.с.

ТОК

Входное напряжение/частота: однофазный 208 ~ 240 В / 50/60 Гц
Однофазный 108 ~ 120 В / 50/60 Гц

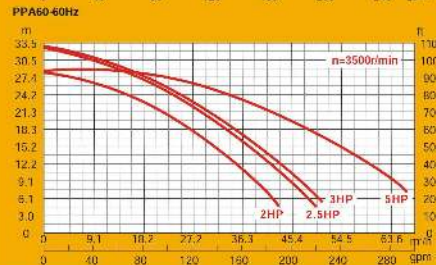
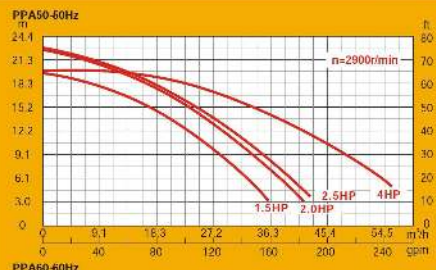
УСТАНОВЛЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Трехфазный асинхронный двигатель
номинальная мощность 1,1 кВт
Напряжение 220 В / 60 Гц

Насосы для бассейнов

PPA50/PPA60

Насос для бассейна



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидравлический изолатор отделяет грунтовую воду от перекачиваемой воды для более быстрой заправки и повышения эффективности работы. Двухкамерный двигатель для упрощенной праводки. Соединительные разъемы, входящие в комплект для подключения непосредственно к водопроводу на 2,5 дюйма или 3 дюйма.

Очень большая, прочная корзина с гладкой поверхностью для легкого удаления мусора. Легкая ручка; легко съемное колцо аргономического замка; прозрачная крышка для удобства осмотра корзины.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

PPA50: 1,5-4 л.с. 1,1-2,0 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

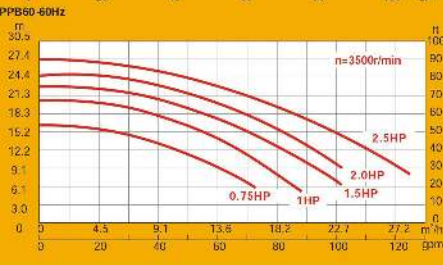
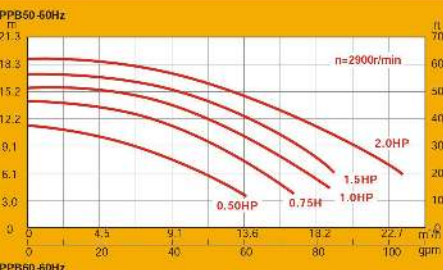
3,0kW 380V / 50HZ

PPA60: 2-5 л.с. 1,5-2,2 кВт 115 В / 60 Гц 230 В / 60 Гц

4,0 кВт 230 В / 60 Гц

PPB50/PPB60

Насос для бассейна



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

ОСОБЕННОСТИ (PPB50)

Чрезвычайно тихая работа

Юнинированные фитинги (50 внутренних и 63 внешних прокладок)

Крышка и рамка

Интегральная спираль и уменьшает гидравлический шум

ОСОБЕННОСТИ (PPB60)

Чрезвычайно тихая работа

Юнинированные фитинги (1-1 / 2 дюйма внутри и 2 дюйма в поперечном направлении)

Крышка и рамка

Сверхмощный, высокий коэффициент обслуживания 56 квадратных фланцевых двигателей

Интегральная спираль уменьшает гидравлический шум

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

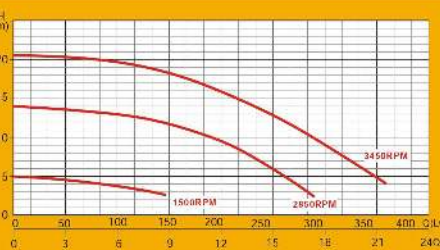
PPB50: 0.5-2 HP 0.37-1.5 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

PPB60: 0.75-2.5 л.с. 0.55-2.0 кВт 115 В / 60 Гц 230 В / 60 Гц

Насосы для бассейнов

Серия PMPPB60-100

Насос для бассейна



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

ДВИГАТЕЛЬ

Входное напряжение: 208-240 В / 50 Гц / 60 Гц

Выходная мощность: 0,75 кВт / 1 л.с.

Двигатель: бесщеточный синхронный двигатель

Место установки:

1. Установите контроллер в хорошо проветриваемом месте

2. Температура окружающей среды 0 +40 °C

ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА

Кнопки панели управления: HIGH, MED, LOW, UP, DOWN, ON / OFF + ON / OFF рядом с блоком контроллера.
4 лампочки: POWER (Вкл) и индикаторы мощности и скорости работы HIGH MED, LOW.

КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

1. Контроллер имеет функцию отключения питания. Если во время работы насоса внезапно отключится питание, насос вернется в состояние стояния питания через 3 минуты при высокой скорости работы.

2. Когда питание включено, насос будет работать в течение 3 минут на высокой скорости, прежде чем возвратиться к сконфигурированной скорости. (свет изменяется из красного в зеленый). Вы также можете нажать кнопку 100% в течение 3 секунд (красный свет станет зеленым), чтобы войти в настройки скорости.

3. При работе на 100% горят индикаторы HIGH, а его скорость отображается на экране. Эта HIGH-скорость может быть изменена нажатием кнопки ON / OFF в течение 3 секунд, пока сам экран отображает текущую скорость. Индикаторы ON / OFF в течение 3 секунд пока мигают световой индикации, скорость будет установленна и сохранена. С кнопками скорости MED, LOW поступают аналогично.

VAKHO: вы должны следить за правильной скоростью: HIGH speed MED speed LOW speed (высокая скорость, средняя, низкая)

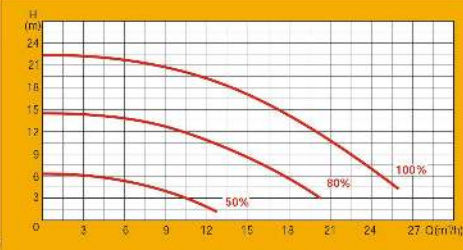
4. Скорость насоса также может быть регулирована кнопкой UP / DOWN, при этом лампочки будут вспыхивать в соответствии с измененной скоростью, однако новые заданные скорости не сохраняются.

5. Данные заводских настроек: HIGH: 3450 об / мин. MED: 2850 об / мин. LOW: 1500 об / мин.

6. Диапазон скоростей контроллера: 750-3600 об / мин. Каждое быстрое нажатие (1 секунда) кнопки UP / DOWN: + -5% к изменению скорости, каждое длительное нажатие (3 секунды) клавиш UP / DOWN: + -10% к изменению скорости

Серия PMPPB60-150

Насос для бассейна



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

ДВИГАТЕЛЬ

Входное напряжение: 208-240 В / 50 Гц / 60 Гц или 108-120В/50Гц/60Гц

Выходная мощность: 1,1кВт 1,5л.с.

Двигатель: бесщеточный синхронный двигатель

Место установки:

1. Установите контроллер в хорошо проветриваемом месте

2. Температура окружающей среды 0 +40 °C

Кнопки панели управления: HIGH, MED, LOW, UP, DOWN, ON / OFF + ON / OFF

КРАТКОЕ ВВЕДЕНИЕ

1. Контроллер имеет функцию отключения питания. Если во время работы насоса внезапно отключится питание, насос вернется в состояние стояния питания через 3 минуты при высокой скорости работы.

2. Когда питание включено, насос будет работать в течение 3 минут на высокой скорости, прежде чем возвратиться к сконфигурированной скорости. (свет изменяется из красного в зеленый). Вы также можете нажать кнопку 100% в течение 3 секунд (красный свет станет зеленым), чтобы войти в настройки скорости.

3. При работе на 100% горят индикаторы HIGH, а его скорость отображается на экране. Эта HIGH-скорость может быть изменена нажатием кнопки ON / OFF в течение 3 секунд, пока сам экран отображает текущую скорость. Индикаторы ON / OFF в течение 3 секунд пока мигают световой индикации, скорость будет установлена и сохранена.

4. Данные заводских настроек: HIGH: 3450 об / мин. MED: 2760 об / мин. LOW: 1725 об / мин.

5. Диапазон скоростей контроллера: 750-3600 об / мин. Каждое быстрое нажатие (1 секунда) кнопки UP / DOWN: + -5% к изменению скорости.

6. Диапазон скоростей контроллера: 750-3600 об / мин. Каждое быстрое нажатие (1 секунда) кнопки UP / DOWN: + -10% к изменению скорости.

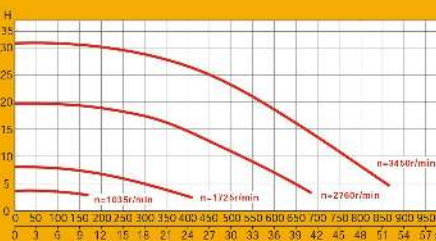
Насосы для бассейнов

Серия PMPPA60-300

Насос с высокими рабочими характеристиками



NEW



Серия VSPPB60-100

Насос с высокими рабочими характеристиками

NEW



МАТЕРИАЛЫ

Рабочее колесо: РРО
Рассеватель: РРО
Корпус насоса: РР

РАБОЧАЯ СРЕДА

Хорошо вентилируемая для облегчения тепловыделения
Температура рабочей среды: -10 +40 С
Влажность рабочей среды: 20 90% относительной влажности

ДВИГАТЕЛЬ

Бесщеточный двигатель с постоянным магнитом
Полностью закрытый вентилятор (TEFC)
750 об / мин - 3450 об / мин
Вал двигателя: AISI 420
Механическое уплотнение: графит и керамика
Торцевая пружина: S3304

РАБОЧИЕ ФУНКЦИИ

1. Насос с переменной скоростью уменьшает потребление энергии вашим бассейном, фонтанами и пр.
2. Большая часть энергосбережения исходит из возможности программировать насос и достичь идеального расхода. Потребляемая мощность уменьшается, так как скорость насоса и расход воды снижаются. Уменьшая скорость вашего насоса наполовину, расход также падает до половины, но потребляемая мощность насоса снижается на 85%.
3. Смарт функция, проста в использовании. Контроллер с 4 кнопками скорости клавишами MENU,Direction,OK key,Escape, Power off memory shortcut. ON/OFF. Программируется время, есть защита от перегрузки, защита сухого хода, имеет функцию защиты от перенапряжения.
4. Надежная производительность, низкие уровни отказов элементов, длительный срок эксплуатации, компактная конструкция. Отсутствие воздействия на сеть электроэнергии или двигателя.
5. С улучшенными гидравлическими характеристиками! Новейшая технология исключает чрезмерный шум двигателя; Насос PMPPA60-300 обеспечивает вам новый уровень комфорта в использовании.

Насосы для бассейнов

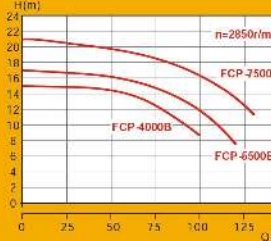
Серия FCP-A

Бесшумный насос для бассейна



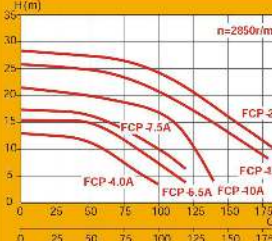
Серия FCP-B

Бесшумный насос для бассейна



Серия FCP-A

Бесшумный насос для бассейна



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

МАТЕРИАЛЫ

Префильтр, корпус насоса, ножка насоса - РР
Уплотнение и импеллеры - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI 420.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.
Встроенная тепловая защита с однофазной версией.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3-5.5 л. с. 2.2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Бесшумные одноступенчатые центробежные насосы, в комплекте с префильтром.

МАТЕРИАЛЫ

Префильтр, корпус насоса - РР
Уплотнение, диффузор и импеллеры - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI 304.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

5.5-10 л. с. 4-7.5 кВт 380 В / 50 Гц

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса, префильтр, диффузор, крышка насоса, крышка подключения, фильтр и импеллер из РРО.
Вал из нержавеющей стали AISI 304.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.

Изоляция класса F.

Непрерывная работа.

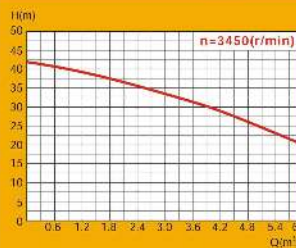
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

4-20 л. с. 3-15 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Насосы для бассейнов

Серия GBP4-60

Центробежный насос



Насос для очистки бассейнов

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: PPO
Покрытие: PPO
Рабочее колесо: PPO
Уплотнение: графит и сио
Вал: AISI-420

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
Класс F

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

230 В / 115 В 60 Гц 0,75 л.с.

Серия CFRP

Бесшумный насос для бассейнов



Серия CFRP

Бесшумный насос для бассейнов



Серия CFRP

Бесшумный насос для бассейнов



Серия CFRP-S

Бесшумный насос для бассейнов



Серия CFRP

Бесшумный насос для бассейнов



ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

Центробежные насосы CFRP в комплекте с префильтром для фильтрации и очистки оборудования.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса и префильтр из чугуна
Рабочее колесо HT200.
Вал из нержавеющей стали AISI 304.
Механическое уплотнение из графита / керамики

ДВИГАТЕЛЬ

Корпус насоса и префильтр из чугуна
Рабочее колесо HT200.
Вал из нержавеющей стали AISI 304.
Механическое уплотнение из графита / керамики

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1,5-15 л.с. 4-11 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса из нержавеющей стали, вал насоса из нержавеющей стали, механическое уплотнение, с коронкой из нержавеющей стали. Выходное отверстие в обоих коллекторах и нижней части корпуса насоса для полного спуска воды из насоса.

4-полюсный двигатель, 1450 об/мин

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1,5-15 л.с. 4-11 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

ПРИМЕНЕНИЕ

Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса высокого качества HT200,
Вал насоса из нержавеющей стали и
механическое уплотнение
Конструкция сбора волос строго соответствует гидравлической механике, оборудован корзиной из нержавеющей стали. Внутренняя поверхность системы сбора волос и корпус насоса окрашена антикоррозионной краской. Имеются выхлопные отверстия, чтобы полностью спустить воду из насоса.
4-полюсный двигатель, 1450 об/мин

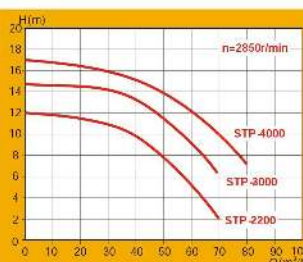
Также доступна модель из нержавеющей стали

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1,5-15 л.с. 4-11 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Противоточные насосы

Серия STP
Бесшумный противоточный насос



ПРИМЕНЕНИЕ
Регулируемый противоток для плавательных тренировок.
Одноступенчатый центробежный насос с дренажным устройством.

МАТЕРИАЛЫ
Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-304.
Рабочее колесо из РРО.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия STP
Бесшумный противоточный насос



Серия BSW-50
Бесшумный противоточный насос



ПРИМЕНЕНИЕ
Регулируемый противоток для плавательных тренировок.
Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

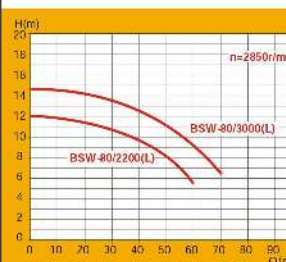
МАТЕРИАЛЫ
Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-304.
Рабочее колесо из РРО.
Корпус двигателя с табличкой из нержавеющей стали

ДВИГАТЕЛЬ
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Противоточные насосы

Серия BSW-80
Бесшумный противоточный насос



ПРИМЕНЕНИЕ
Регулируемый противоток для плавательных тренировок.
Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

МАТЕРИАЛЫ
Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-316.
Рабочее колесо из РРО.
Корпус двигателя с табличкой из нержавеющей стали

ДВИГАТЕЛЬ
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия BSW-80S
Бесшумный противоточный насос



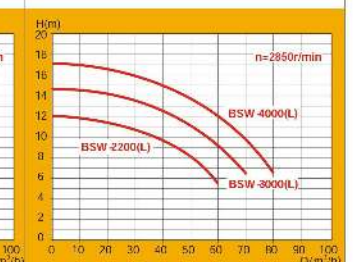
ПРИМЕНЕНИЕ
Регулируемый противоток для плавательных тренировок.
Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

МАТЕРИАЛЫ
Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-316.
Рабочее колесо из РРО.
Корпус двигателя с табличкой из нержавеющей стали

ДВИГАТЕЛЬ
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серии BSW-2200/3000/4000
Бесшумный противоточный насос



ПРИМЕНЕНИЕ
Регулируемый противоток для плавательных тренировок.
Переработка и фильтрация воды для средних и коммерческих бассейнов.

МАТЕРИАЛЫ
Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-316.
Рабочее колесо из РРО.
Корпус двигателя с табличкой из нержавеющей стали

ДВИГАТЕЛЬ
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Песочные фильтры

Многопортовые клапаны

Верхнее крепление (болты) / (хомуты)
Боковое крепление



Болты

Хомуты

Фильтрация

-Для нормальной фильтрации и очистки бассейна

Очистка

-Реверсирование потока для очистки фильтра.

Промывка

-Для начальной очистки, а также повторной установки фильтрующего слоя после взрыхления

Сброс

-Вакуумирование отходов, снижение уровня бассейна / осушение бассейна

Закрытие

-Для отключения всех потоков для фильтрации.

Размеры соединений

1 1/2" клапан - диаметр 48 или 50 мм
2" клапан - диаметр 60 или 63 мм
2 1/2" клапан - диаметр 75 или 76 мм



Боковое крепление (болты)

Легко управляемая рукоятка рычага
Сверхмощная пружина из нержавеющей стали
Ключ с высокой устойчивостью к истиранию
Корпус и крышка из формованного АБС пластика
Встроенное смотровое стекло

Размеры соединений

1 1/2" клапан - диаметр 48 или 50 мм
2" клапан - диаметр 60 или 63 мм
2 1/2" клапан - диаметр 75 или 76 мм

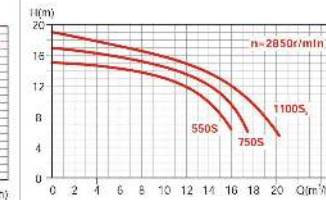
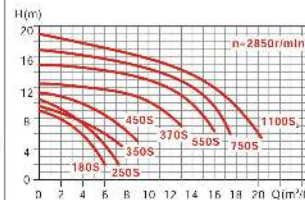
Серия SFC

Фильтр



Серия SFCS

Фильтр



Система фильтрации серии SFC предлагает отличное решение для пользователя, который ищет удобный в эксплуатации продукт.
Система SFC включает в себя верхний монтажный пластиковый фильтровальный бак, 4 или 6-позиционный многопортовый клапан, насос для бассейнов, прикрепленный к основанию.

ОСОБЕННОСТИ

Рекомендуемая установка: внутренний бассейн
Простой монтаж с предварительно установленной системой водопровода.
Простая работа с 4-сторонним многопортовым клапаном.
Структура фильтра с материалом, устойчивым к ультрафиолетовому излучению.
Максимальное рабочее давление 28 psi/2,0 бар
Максимальная температура 40 С (104 F)
Рекомендуемый размер носителя: 0,5-0,8 мм

ОСОБЕННОСТИ

Рекомендуемая установка: внутренний бассейн
Простой монтаж с предварительно установленной системой водопровода.
Простая работа с 4-сторонним многопортовым клапаном.
Структура фильтра с материалом, устойчивым к ультрафиолетовому излучению.
Максимальное рабочее давление 28 psi/2,0 бар
Максимальная температура 40 С (104 F)
Рекомендуемый размер носителя: 0,5-0,8 мм

Песочные фильтры

Серия SFC PL

Фильтр



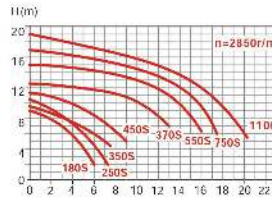
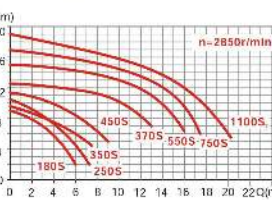
Серия SFCS PL

Фильтр



Серия FB-018~025

Высокоэффективный стекловолоконный фильтр



Система фильтрации серии SFC предлагает отличное решение для пользователя, который ищет удобный в эксплуатации продукт.
Система SFCS включает в себя верхний монтажный пластиковый фильтровальный бак, 4 или 6-позиционный многопортовый клапан, насос для бассейнов, прикрепленный к основанию.

ОСОБЕННОСТИ

Рекомендуемая установка: внутренний бассейн
Простой монтаж с предварительно установленной системой водопровода.
Простая работа с 4-сторонним многопортовым клапаном.
Структура фильтра с материалом, устойчивым к ультрафиолетовому излучению.
Максимальное рабочее давление 28 psi/2,0 бар
Максимальная температура 40 С (104 F)
Рекомендуемый размер носителя: 0,5-0,8 мм

Система фильтрации серии SFC предлагает отличное решение для пользователя, который ищет удобный в эксплуатации продукт.
Система SFCS включает в себя верхний монтажный пластиковый фильтровальный бак, 4 или 6-позиционный многопортовый клапан, насос для бассейнов, прикрепленный к основанию.

ОСОБЕННОСТИ

Рекомендуемая установка: внутренний бассейн
Простой монтаж с предварительно установленной системой водопровода.
Простая работа с 4-сторонним многопортовым клапаном.
Структура фильтра с материалом, устойчивым к ультрафиолетовому излучению.
Максимальное рабочее давление 28 psi/2,0 бар
Максимальная температура 40 С (104 F)
Рекомендуемый размер носителя: 0,5-0,8 мм

ОСОБЕННОСТИ

Входной клапан (с болтами) с рычажной рукояткой.
Встроенное смотровое стекло для просмотра цикла обратной промывки.
Манометр, устройство для сглаживания воздуха для контроля и изменения давления в системе фильтрации.
Слив воды/песка под большим давлением для быстрой обслуживания.
Сальниковые самоочищающиеся отводы для сбалансированного потока, обратной промывки и простоты обслуживания.
Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.

Функции 6-ходового клапана

1. Фильтрация
2. Сброс
3. Закрытие
4. Обратная промывка
5. Рекиркуляция
6. Прямая промывка

Песочные фильтры

Серии FB-001 ~ 006

Высокоэффективный стекловолоконный фильтр



Высокоэффективные песочные фильтры изготовлены из полизифирной и стекловолоконной обмотки для надежной, долговечной и всепогодной работы. Это экономичные, в высокоеффективные фильтры для частных, рыбных бассейнов, джакузи и общественных бассейнов.

Фильтры с фланцевым соединением включают:
Верхний люк
Фильтровальная прослойка с 1 метром песка
Ступицы и отводы из нержавеющей стали
Система стравливания воздуха
Слив для песка и воды
Панель с манометром
Впускные и выпускные отверстия со съемными соединениями или фланцами.
Рабочее давление: 2,5 или 4 бар

ОСОБЕННОСТИ

6-ходовой клапан (с болтами) с рычажной рукояткой.
Встроенное смотровое стекло для просмотра цикла обратной промывки.
Манометр, устройство для стравливания воздуха для контроля и изменения давления в системе фильтрации.
Слив воды/песка под большим давлением для быстрой обслуживания.
U-образные самоочищающиеся отводы для сбалансированного потока, обратной промывки и простоты обслуживания.
Максимальное рабочее давление: 2,5бар

Функции 6-ходового клапана

1. Фильтрация
2. Сброс
3. Закрытие
4. Обратная промывка
5. Рециркуляция
6. Прямая промывка

Серии FB-064 ~ 200

Высокоэффективный стекловолоконный фильтр



Серии PL350 ~ 700

Высокоэффективный стекловолоконный фильтр



Высокоэффективный песочный фильтр, изготовленный из пластика.
Экономичный компактный, легкий.
Подходит для придомового бассейна, рыбного и промышленного бассейнов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

200 кГа / 28 футов на квадратный дюйм/2,0 бар
Максимальное давление воды: 300 кГа / 44 psi / 3,0бар
Максимальная температура воды: 40 °C (104 F)
Максимальная скорость фильтрации: 50 м3/ч/м2
Размер силикатного песка: 0,5-0,8 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ PL-450S-PL-700S

Компактный и легкий вес.
Подходит для большинства бассейнов.
Блокировка зажима предназначена для вращения на 360 градусов для упрощения установки.
Простой в использовании многопортовый клапан позволяет выбрать любую функцию клапана / фильтра с помощью простого рычажного механизма.

ХАРАКТЕРИСТИКИ PL-350-PL-700

Прозрачная крышка.
Верхний диффузор обеспечивает равномерное распределение воды над поверхностью песчаного слоя.
Отверстие для облегчения подачи воздуха позволяет легко освободить захваченный воздух во время работы фильтра.
Простой в использовании многопортовый клапан позволяет вам выбрать любую функцию клапана/фильтра с помощью простого рычажного механизма.

Картриджные фильтры

Серии PL450S ~ 700S

Высокоэффективный стекловолоконный фильтр



YAOUS PLUS

Картриджный фильтр



YAOUS PLUS

Картриджный фильтр



ОСОБЕННОСТИ

Однокомпонентный литьевый формованный фильтр с системой стопорных колец.
Быстрый монтаж, простая установка.
Химическая и климатическая стойкость.
Полипропиленовый резервуар с усиленным стекловолокном для исключительной прочности и долговечности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

200 кГа / 28 футов на квадратный дюйм/2,0 бар
Максимальное давление воды: 300 кГа / 44 psi / 3,0бар
Максимальная температура воды: 40 °C (104 F)
Максимальная скорость фильтрации: 50 м3/ч/м2
Размер силикатного песка: 0,5-0,8 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ PL-450S-PL-700S

Компактный и легкий вес.
Подходит для большинства бассейнов.
Блокировка зажима предназначена для вращения на 360 градусов для упрощения установки.
Простой в использовании многопортовый клапан позволяет выбрать любую функцию клапана / фильтра с помощью простого рычажного механизма.

ХАРАКТЕРИСТИКИ PL-350-PL-700

Прозрачная крышка.
Верхний диффузор обеспечивает равномерное распределение воды над поверхностью песчаного слоя.

Отверстие для облегчения подачи воздуха позволяет легко освободить захваченный воздух во время работы фильтра.
Простой в использовании многопортовый клапан позволяет вам выбрать любую функцию клапана/фильтра с помощью простого рычажного механизма.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предварительная фильтрация для системы обратного осмоса.
Очистка технической воды
Переработка восстановленной воды
Очистка воды в бассейне
Системы фильтрации всего дома

Легко чистящиеся и многоразовые картриджные элементы

Картриджи имеют дополнительную гравийдерживающую способность и изготовлены из прочного, высококачественного материала для более длительного срока службы.
Просто отсоедините элемент картриджа и промойте картридж водой или очистите картридж с помощью фильтра YAOUS Cyclone Filter Cleaner.

Кристально чистая вода - это просто.

Патронный фильтр YAOUSR Plus сочетает в себе производительность фильтра высшего уровня при самом простом уровне обслуживания.
Надежная конструкция использует специальные фильтрующие элементы для отлавливания мелких частиц загрязнений от воды в бассейне размером до 30 микрон (размер средней песчинки на обычном пляже составляет 1000 микрон).

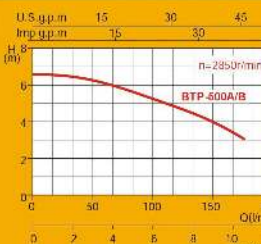
Наша конструкция с четырьмя картриджами охватывает максимальную площадь для сбора большего количества загрязнений, тем самым продлевая время между чистками.
Откройте верхнюю часть, извлеките картриджи, отсоедините их и YAOUSR Plus снова будет готов к работе.

Мы максимизировали консистенцию поверхности картриджа, чтобы блокировать и задерживать максимальное количество твердых веществ, а также используем самые прочные материалы для продления срока службы картриджа.

Картриджи легко извлекаются и промываются.
Зажимное кольцо обеспечивает легкий доступ к картриджам и внутренним деталям для ускорения обслуживания.
Усиленный стекловолокном полипропиленовый резервуар прочный и устойчив к коррозии, соответственно продлевается срок службы.

Серии ВТР-А/В

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактные гидромассажные агрегаты. Одноступенчатые центробежные насосы с полным дренажным устройством.

МАТЕРИАЛЫ

Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Импеллер - РРО
Механическое уплотнение из графита и керамики,
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 23.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.
Встроенная однофазная тепловая защита.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,5 л.с. 0,37 кВт 220 В / 50 Гц

Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактный гидромассажный агрегат. Одноступенчатый центробежный насос с полным дренажным устройством.

МАТЕРИАЛЫ

Всасывающие и нагнетательные крепления из полипропилена.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Импеллер - РРО
Механическое уплотнение из графита и керамики,
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

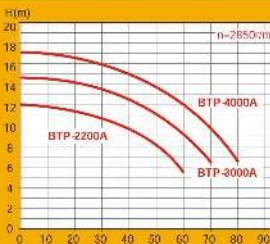
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.
Встроенная однофазная тепловая защита.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1,5-2 л.с. 1,1-1,5 кВт 220 В / 50 Гц

Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактный гидромассажный агрегат. Одноступенчатый центробежный насос

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса, уплотнение и рабочее колесо - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Импеллер - РРО
Механическое уплотнение из графита и керамики,
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.
Встроенная однофазная тепловая защита

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактный гидромассажный агрегат. Одноступенчатый центробежный насос

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса, уплотнение и рабочее колесо - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

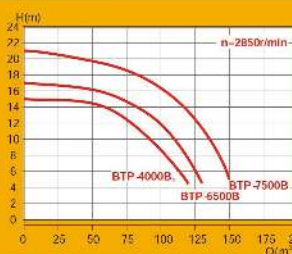
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.
Встроенная однофазная тепловая защита

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактный гидромассажный агрегат.
Бесшумный одноступенчатый центробежный насос.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса из полипропилена.
Уплотнение, диффузор и импеллер - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI304.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

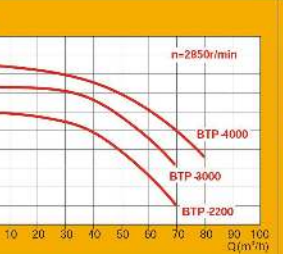
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

5,5-10 л.с. 4-7,5 кВт 380 В / 50 Гц

Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактный гидромассажный агрегат.
Бесшумный одноступенчатый центробежный насос.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса из полипропилена.
Импеллер - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI304.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

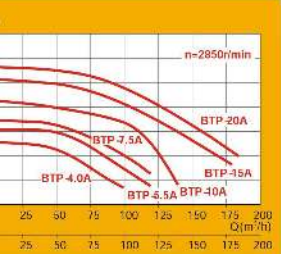
Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3-5,5 л.с. 2,2-4 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия ВТР

Бесшумные насосы для гидромассажных ванн



ПРИМЕЧАНИЕ

Компактный гидромассажный агрегат.
Бесшумный одноступенчатый центробежный насос.

МАТЕРИАЛЫ

Васывающие элементы и рабочее колесо - РРО.
Импеллер - РРО.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI304.
Механическое уплотнение из графита и стеклита.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

4,0-20 л.с. 3-15 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

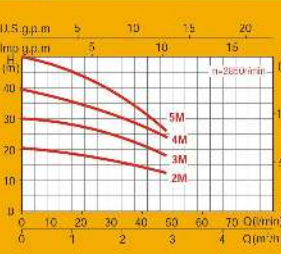
Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

Серии HMP15/15P Серии BHMP15/15P

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



NEW

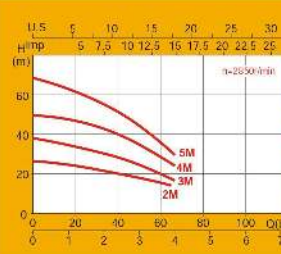


Серия HMP20P

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



NEW

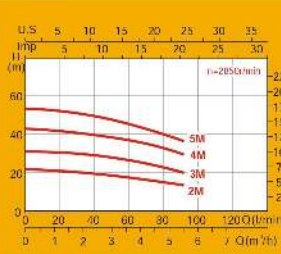


Серии HMP25/25P Серии BHMP25/25P

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

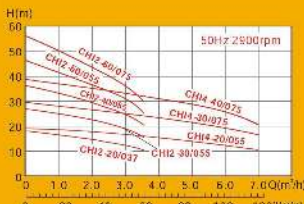


NEW



Серия CHI 2/4

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы в ирригационных и гидропневматических установках.
Бесшумный горизонтальный многоступенчатый центробежный насос.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус, рабочее колесо, задняя крышка, вал насоса и направляющая пластина: нержавеющая сталь sus304 или sus316L.
Корпус кронштейна и двигателя: алюминий
Стандартное механическое уплотнение: CHI8: NBR / WC / улерод (графит)

ДВИГАТЕЛЬ

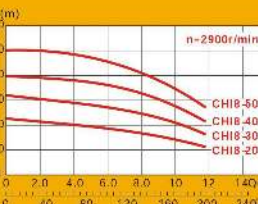
T.E.F.C., непрерывная работа
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP55
Максимальная температура окружающей среды: +40 °C
Однофазный: 220 В, 50 Гц
Трехфазный: 380 В, 50 Гц
Скорость: 2900 об / мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Подходит для использования чистыми и невзрывчатыми жидкостями, не агрессивными к нержавеющей стали SUS304 или SUS316L.
Температура жидкости: -15 ~ 80 °C
Максимальная температура окружающей среды: +40 °C
Максимальное рабочее давление: 0,8 МПа
Осевое всасывание, радиальный разряд

Серия CHI 8

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы в ирригационных и гидропневматических установках.
Бесшумный горизонтальный многоступенчатый центробежный насос.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус, рабочее колесо, задняя крышка, вал насоса и направляющая пластина: нержавеющая сталь sus304 или sus316L.
Корпус кронштейна и двигателя: алюминий
Стандартное механическое уплотнение: CHI8: NBR / WC / улерод (графит)

ДВИГАТЕЛЬ

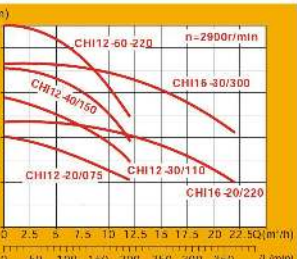
T.E.F.C., непрерывная работа
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP55
Максимальная температура окружающей среды: +40 °C
Однофазный: 220 В, 50 Гц
Трехфазный: 380 В, 50 Гц
Скорость: 2900 об / мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Подходит для использования чистыми и невзрывчатыми жидкостями, не агрессивными к нержавеющей стали SUS304 или SUS316L.
Температура жидкости: -15 ~ 80 °C
Максимальная температура окружающей среды: +40 °C
Максимальное рабочее давление: 0,8 МПа
Осевое всасывание, радиальный разряд

Серии CHI 12/16

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ

Для работы в ирригационных и гидропневматических установках.
Бесшумный горизонтальный многоступенчатый центробежный насос.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус, рабочее колесо, задняя крышка, вал насоса и направляющая пластина: нержавеющая сталь sus304 или sus316L.
Корпус кронштейна и двигателя: алюминий
Стандартное механическое уплотнение: CHI8: NBR / WC / улерод (графит)

ДВИГАТЕЛЬ

T.E.F.C., непрерывная работа
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP55
Максимальная температура окружающей среды: +40 °C
Однофазный: 220 В, 50 Гц
Трехфазный: 380 В, 50 Гц
Скорость: 2900 об / мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Подходит для использования чистыми и невзрывчатыми жидкостями, не агрессивными к нержавеющей стали SUS304 или SUS316L.
Температура жидкости: -15 ~ 80 °C
Максимальная температура окружающей среды: +40 °C
Максимальное рабочее давление: 0,8 МПа
Осевое всасывание, радиальный разряд

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1-3 л.с. 0,75-2,2 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия PRES

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ
Автоматическая подача воды, при поддержании постоянного давления в системе.
Могут быть применены в различных конфигурациях с использованием различных типов насосов и устройств управления.
Встроенный манометр, обратный клапан, кнопка запуска и остановки
Напряжение: однофазное 1 ~ 220 В-240 В.
110В-120В 50/60 Гц.
Подключение: 1".
Регулируемое пусковое давление от 1.2бар 1.5бар 2.2бар
Максимальная температура жидкости: 40 °C
Макс. рабочее давление: 10 бар
1 макс: 10A
Дифференциальное давление от остановки до запуска: 0,7 бар
Максимальная температура жидкости: 40 °C

Серия AUTO

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ
Устанавливается для автоматической подачи воды при постоянном давлении.
Автоматическое распределение воды для одной или нескольких квартир или мест, требующих автоматического регулирования давления.
Латунное 5-контактное соединение, резервуар высокого давления со специальной антикоррозийной обработкой, 20 л 24 л 35 л/д
горизонтальный сосуд высокого давления, реле давления, манометр, 5-контактное соединение и 1" гибкая трубка.
Максимальная температура жидкости: 40 °C

Серия EQ

Бесшумные горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

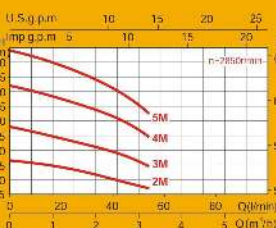


ХАРАКТЕРИСТИКИ
Переменный частотный привод, энергозэкономичный.
- При экономии энергии изменяют скорость работы,
- Оптимизирует управление двигателем.
Со смарт-управлением, может изменить постоянное давление.
- Поддерживает одностороннее регулирование давления насоса, других соединений насоса работает в двух режимах.
Прост в использовании:
- Интегрированное управление, без внешнего контроллера, Нет необходимости ввода сигнала (аларма)
- Упрощенный дисплей операций, простая настройка параметров
Безопасен и надежен:
- Встроенная защита от перенапряжения, интеллектуальный силовой модуль, фазовая защита, защита от перегрузки.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

Серия VMP20

Бесшумные вертикальные многоступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ

Для систем орошения, гидропневматических комплектов и промышленных установок.
Бесшумный вертикальный многоступенчатый центробежный насос, снабженный фланцами.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса и рабочее колесо из нержавеющей стали AISI-304.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Рассеиватели в стеклянном полимерном материале.
Фланцы, всасывающие и нагнетательные крепления из чугуна.
Механическое уплотнение - графит и стэйтит.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
IP 55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,37-0,92 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия VMP25

Бесшумные вертикальные многоступенчатые центробежные насосы



Серия VMP35

Бесшумные вертикальные многоступенчатые центробежные насосы



Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

Серии VMP

Бесшумные вертикальные многоступенчатые центробежные насосы

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы водоснабжения
Системы очистки воды
Фармацевтика и продукты питания
Переработка химической промышленности
Промышлен и полив

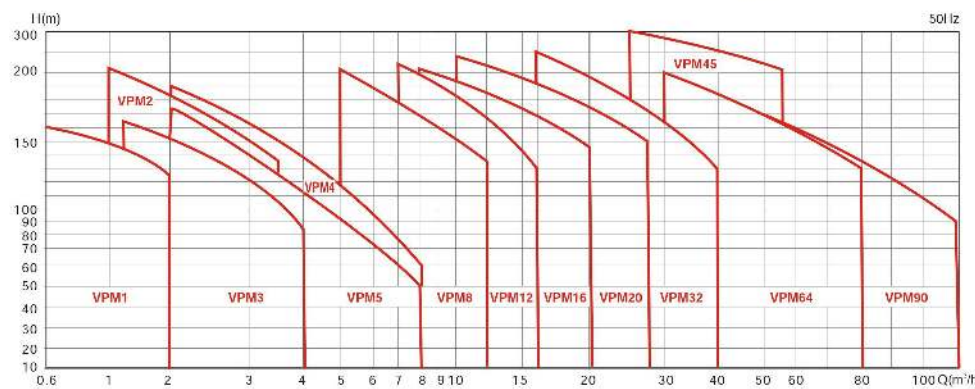
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для очищенных и невзрывоопасных жидкостей, не агрессивных к нержавеющей стали SUS304 или SUS316L.
Температура жидкости: -15 ~ +110 °C
Макс. температура окружающей среды: +40 °C
Радиальное всасывание



ДВИГАТЕЛЬ

Т.Е.Ф.С, класс изоляции: F
Класс защиты: IP55
Трехфазный: 380 В, 50 Гц
Скорость: 2900 об / мин



TECHNICAL DATA

Диапазон	VMP1	VMP2	VMP3	VMP4	VMP5	VMP6	VMP12	VMP16	VMP20	VMP32	VMP45	VMP64	VMP90
Номинальный ток (м3/ч)	1	2	3	4	5	8	12	16	20	32	45	64	90
Ограничение потока (м3/ч)	0.6-2.0	1.3-5	1.2-4.0	2.8	2.8	5-12	7-16	8-22	10-28	16-40	25-55	30-80	50-120
Максимальное давление (бар)	22	22	22	22	22	21	21	21	23	26	26	20	20
Мощность двигателя (кВт)	0.37-4.5	0.37-8	0.37-8	0.55-4	0.37-4	1.1-7.5	1.5-41	2.2-45	1.1-48.5	2.2-80	2.2-80	4.0-4.5	5.5-45
Температура жидкости (С)													
Макс. производительность	48	48	57	60	62	63	63	68	69	76	78	76	76
Соединение труб													
Фланец	VMP25	VMP25	VMP25	VMP32	VMP32	VMP40	VMP40	VMP50	VMP50	VMP50	VMP65	VMP80	VMP100
Резьба труб	ZG114	ZG114	ZG114	ZG114	ZG114	ZG11/2	ZG11/2	ZG2	ZG2				
Режущий наконечник	VPM32	VPM32	VPM32	VPM32	VPM32	VPM50	VPM50	VPM50	VPM50	VPM50	VPM60	VPM80	VPM100

Серия SWP-250

Насосы для морской воды и сельского хозяйства



ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для больших объемов воды.
Сельскохозяйственное использование для
цветущих растений, сельскохозяйственных угодий,
полей.
Для воды в аквариумах, рыбных фермах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Антикоррозионная обработка
(полипропилен + G / F 30%)
Более устойчив к морской воде по сравнению с
чугунными.
Малый вес (12 кг)

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

250 Вт 230 В / 50 Гц 240 В / 50 Гц 220 В / 60 Гц
127 В / 60 Гц

Серия SCM

Центробежные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Серия SCM представляет собой одноступенчатые центробежные насосы, подходящие как для внутреннего, так и для промышленного использования для транспортировки чистых жидкостей и навескимых химических жидкостей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная температура жидкости до +80 °C
Макс. давление 10 бар,
Макс.температура окружающей среды до 40 °C

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,5-1 л.с. 0,37-0,75 кВт

Серия GCP

Одинарные центробежные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы серии GCP имеют одно центробежное рабочее колесо. Рабочее колесо, установленное на конце вала двигателя, обращено непосредственно к всасывающему отверстию в насосе. Форма импеллера передает радиальное движение жидкости из центра наружу с минимальными гидравлическими потерями.

Лезвия внутри канала рабочего колеса передают энергию в жидкость как при помощи давления, так и при увеличении скорости. После выхода жидкость переходит в спиральный и конический диффузор, который преобразует часть кинетической энергии в энергию давления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

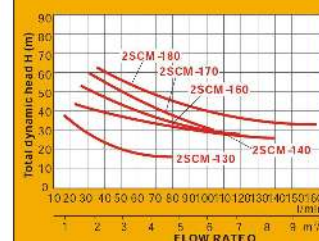
Скорость потока до 160 л / мин (10,4 м3 / ч)
Динамический напор до 65 м
Высота всасывания до 7 м
Температура жидкости до +60 °C
Максимальная температура окружающей среды +40 °C

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,5-2 л.с. 0,37-1,5 кВт 230 В / 50 Гц 240 В / 50 Гц
110 В / 60 Гц 127 В / 60 Гц

Серия 2SCM

Двухступенчатые центробежные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Высокоэффективные, бесшумные насосы.
Стабильные кривые.
Подходит для непрерывного обслуживания в тяжелых условиях эксплуатации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

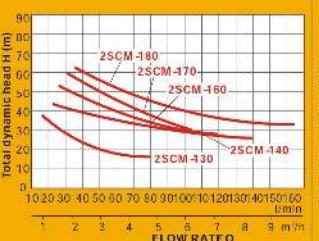
Скорость потока до 180 л / мин (10,4 м3 / ч)
Динамический напор до 65 м
Высота всасывания до 7 м
Температура жидкости до +60 °C
Максимальная температура окружающей среды +40 °C

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1-3 л.с. 0,75-2,2 кВт

Серия GSM

Микроцентробежные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Центробежные одноступенчатые насосы для проточных ирригационных систем с высокими скоростями потока.
Подходит для прокачки чистой воды или неагрессивных жидкостей, с небольшими твердыми примесями.

Используется в системах поливного орошения, в садоводстве и сельском хозяйстве.

МАТЕРИАЛ

Корпус насоса: чугун
Рабочее колесо: латунь
Вал: 304 сталь / нержавеющая сталь
Механическое уплотнение: уплотнение карбонунд

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление 3,5 бар
Температура жидкости до 60 °C
Температура окружающей среды до 40 °C
Общий всасывающий подъем до 8 м.
Непрерывный режим

ДВИГАТЕЛЬ

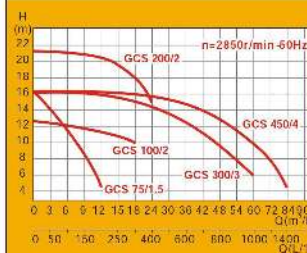
Однофазный асинхронный двигатель (2900 об/мин)
Класс изоляции F
Зашита IP44 / IP55

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,27-0,8 л.с. 0,2-0,6 кВт

Серия GCS

Центробежные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Одноступенчатые центробежные насосы серии GCS подходят как для внутреннего, так и для промышленного применения для прокачки чистой воды и навеских химических жидкостей.

МАТЕРИАЛ

Корпус насоса из чугуна.
Рабочее колесо из латуни / чугуна
Вал - 45 # сталь / нержавеющая сталь
Механическое уплотнение из графита / керамики по запросу

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1.4 л.с. 0.75-3 кВт 230 В / 50 Гц 240 В / 50 Гц 110 В / 60 Гц 127 В / 60 Гц

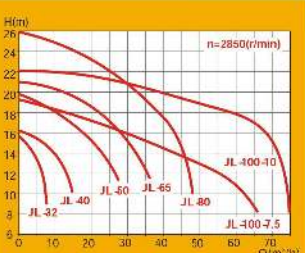
Серия GNF

Центробежные насосы



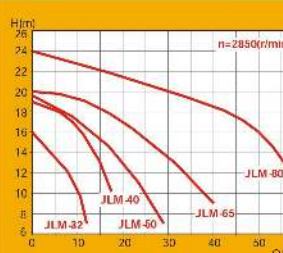
Серия JL

Встраиваемые насосы



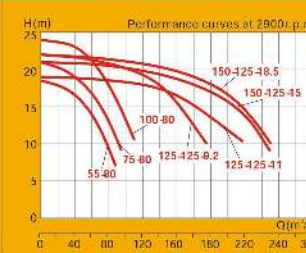
Серия JLM

Встраиваемые насосы



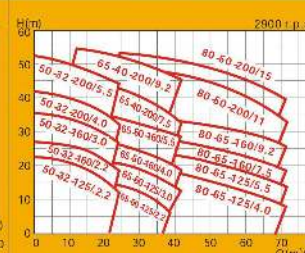
Серия GHE

Центробежные насосы



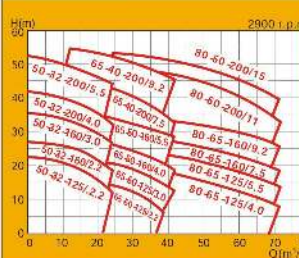
Серия GZA

Центробежные насосы



Серия GZA(L)

Центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ

Насосы подходят для прокачки водной среды, не агрессивной к нержавеющей стали SUS304 или SUS316.

Насос с со специальным двигателем, защищенный IP55, изоляцией класса F.

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы водоснабжения
Системы очистки воды
Фармацевтическая, пищевая и химическая промышленность
Промывка и полив

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. рабочее давление: 10 бар
Рабочая температура механического уплотнения:
1) NBR / керамика / уплотн.: 80 °C
2) Витон / керамика / уплотн.: -20 ~ +110
3) Силиконовая резина / керамика / нержавеющая сталь: -20 ~ +110

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3.0-20 л.с. 2.2-15 кВт

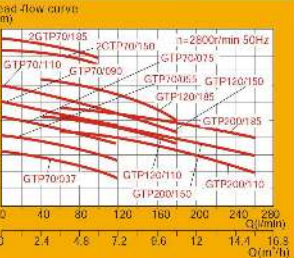
Серия DZA

Центробежные насосы



Серия GTP

Центробежные насосы



ПРИМЕЧАНИЕ

Насосы подходят для прокачки водной среды, не агрессивной к нержавеющей стали SUS304 или SUS316.

Насос с со специальным двигателем, защищенный IP55, изоляцией класса F.

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы водоснабжения
Системы очистки воды
Фармацевтическая, пищевая и химическая промышленность
Промывка и полив

ХАРАКТЕРИСТИКИ

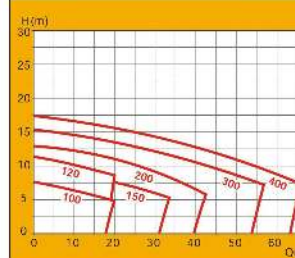
Макс. рабочее давление: 10 бар
Рабочая температура механического уплотнения:
1) NBR / керамика / уплотн.: 80 °C
2) Витон / керамика / уплотн.: -20 ~ +110
3) Силиконовая резина / керамика / нержавеющая сталь: -20 ~ +110

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

3.0-20 л.с. 2.2-15 кВт

Серия DWO

Насосы из нерж.стали



ПРИМЕЧАНИЕ

Подходит для циркуляционной системы очистки различных производственных линий и сред, содержащих примеси

МАТЕРИАЛЫ

Отливка, задняя крышка, рабочее колесо и вал насоса: материал SUS304
Корпус двигателя: алюминиевый сплав

ДВИГАТЕЛЬ

Непрерывный режим
Класс изоляции: B
Класс защиты: IP55
Диапазон температур окружающей среды: -15 ~ +40
Материал влажной детали: SUS304 или SUS316

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

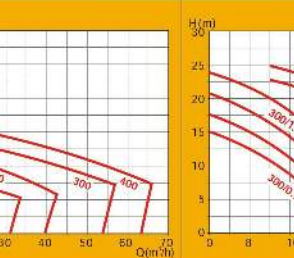
Максимальный диаметр: 14 мм
Температура жидкости: -15 ~ +80
Может быть соединен срезьевой трубкой или шлангом.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1.0-4.0 л.с. 0.75-3.0 кВт

Серия DWC

Насосы из нерж.стали



ПРИМЕЧАНИЕ

Насосы подходят для прокачки чистой воды и легкой коррозионной жидкости.

Насосы могут применяться в промышленных целях, в быту, в бассейнах, в ирригации и т. д.

МАТЕРИАЛЫ

Литье, крышка рабочего колеса и вал: SUS304.

ДВИГАТЕЛЬ

Скорость: 2900 об / мин
Класс изоляции: B

Класс защиты: IP55

Номинальная мощность: 0,75 ~ 3 кВт 1 ~ 4 л.с.

Частота: 50 Гц

Напряжение: 220V 380V

Защита от перегрузки: Подготовлено клиентом

Основание / адаптер: Алюминий

Диапазон температур окружающей среды: -15 ~ +40

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

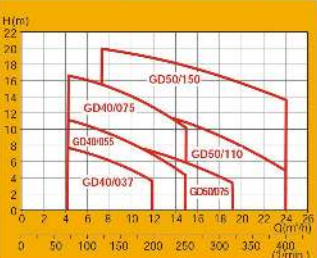
Температура жидкости: -15 ~ +80
Макс. рабочее давление: 8 бар

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1.0-4.0 л.с. 0.75-3.0 кВт

Серия GD

Насосы из нерж.стали



ПРИМЕЧАНИЕ

Насосы изготовлены из SUS304, подходят для прокачки охлажденной воды, горячей воды из систем кондиционирования, также могут применяться в промышленности с низким давлением.

МАТЕРИАЛЫ

Литье, рабочее колесо, задняя крышка: SUS304
Кронштейн: чугун HT200.

Механическое уплотнение: углерод / SIC / NBR

ДВИГАТЕЛЬ

Т.Е.Ф.С. Непрерывный режим

Класс изоляции: F

Класс защиты: IP55

Однофазное исполнение: 220 В 50 Гц, 2900 об/мин.

Трехфазное исполнение: 380 В 50 Гц, 2900 об/мин.

Переключатели перегрузки доступны по запросу.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Макс. давление всасывания: 4 бар
Температура жидкости: -15 ~ 80

Во избежание перегрузки и засасывания насос должен работать с диапазонами рабочих характеристик.

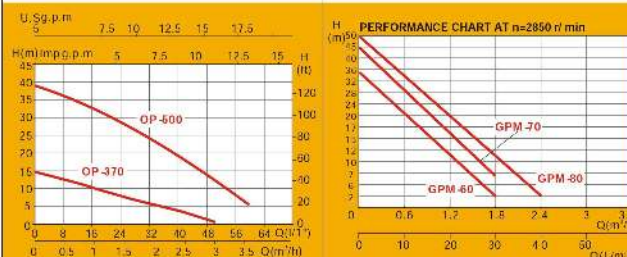
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0.5-2.0 л.с. 0.37-1.5 кВт

Водяные насосы

Серии OP-370/500

Самовсасывающие насосы объемного типа



ПРИМЕНЕНИЕ

Для декантации бензина.
Самовсасывающий насос с объемным рабочим колесом для откачки газообразных жидкостей.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса и двигатель - серый чугун.
Рабочее колесо - бронза.
Вал двигателя из нержавеющей стали AISI-420.
Механическое уплотнение - графит и статит.
Корпус двигателя из алюминия L-2521.
Винты из цинковой стали.

ДВИГАТЕЛЬ

Асинхронный, два полюса.
Задита IP55.
Изоляция класса F.
Непрерывная работа.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,37-0,5 кВт 220 В / 50 Гц 380 В / 50 Гц

Серия GPM

Периферийные насосы



Серия 3WZ

Аппараты высокого давления



ПРИМЕНЕНИЕ

Серия GPM представляет собой периферийные насосы, которые из-за периферийной кромки крыльчатки содержат многочисленные радиальные лопасти, предназначенные для получения энергии, которая передаивает жидкость.

Поскольку каждая из многочисленных лопастей помогает передавать энергию, давление текущей среды постепенно возрастает по мере того, как она проходит от всасывающего отверстия к подающему отверстию, обеспечивая постоянный напускающий поток и высокое давление с помощью кривых.

Технология относительной погрешности, воплощенная в серии GPM, требует особенно точной механической установки, чтобы предотвратить падение производительности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость потока до 60 л/мин (3,6 м³/ч)
Динамический напор до 66 м
Возывающий подъем до 8 м
Температура жидкости до +60 °C
Максимальная температура окружающей среды +40 °C

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,5-1 л.с. 0,37-0,75 кВт

Самовсасывающие насосы

Серия JS

Самовсасывающие насосы с корпусом из нержавеющей стали



ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие электрические насосы серии JS, оснащенные водонепроницаемым штекером и шнуром питания, а также водонепроницаемым переключателем.

Подходит для садоводства, водоснабжения, моек и т.д.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: SUS304 / SUS316
Рабочее колесо: PPO / SUS304 / SUS316
Направляющая пластина и эжектор:
металлогипсик.

Механическое уплотнение: NBR / керамика / углерод.

Вал насоса: нержавеющая сталь SUS304.

ДВИГАТЕЛЬ

T. E. F. C., Изоляция класса F
Задита IP55, непрерывная работа.
Максимальная температура окружающей среды: +40
Однофазное исполнение: 220 В / 50 Гц,
2800 об / мин
Трехфазное исполнение: 380 В / 50 Гц,
2800 об / мин

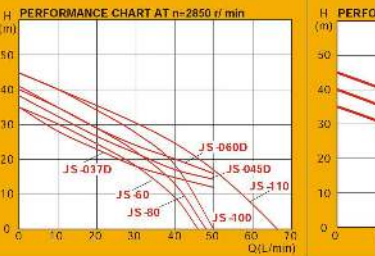
Размер всасывания / нагнетания: G1"
Максимальное рабочее давление: 6 бар
Максимальная рабочая температура: +45
Максимальная высота всасывания: 8 м

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

370-1100 Вт, 50 Гц

Серия JP

Самовсасывающие насосы с корпусом из пластика



ПРИМЕНЕНИЕ

Самовсасывающие электрические насосы серии JP, оснащенные водонепроницаемым штекером и шнуром питания, а также водонепроницаемым переключателем.

Можно комбинировать с реле давления для использования в качестве бытовой водной системы.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: ABS (усиленный ABS) / PPO
Рабочее колесо: латунь / норни / PPO
Вал: 45 # сталь / нержавеющая сталь
Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP44 / IP54

Механическое уплотнение: углеродистая керамика
Двигатель с термозащитой - по запросу

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

460-750 Вт, 50 Гц

Серии JET-S/JET-L

Самовсасывающие насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Серии JET-S / JET-L подходят для перекачивания чистой воды. Они особенно пригодны для бытового применения (подача воды из скважины, бассейна и т.д., автомобильное распределение воды по уровневальным резервуарам, садоводство).

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун
Рабочее колесо: латунь / PPO
Вал: 45 # сталь / нержавеющая сталь
Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP44 / IP54
Механическое уплотнение: углеродистая керамика

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

460-750 Вт, 50 Гц

Серия JET-P

Самовсасывающие насосы

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Серии JET-P подходят для перекачивания чистой воды. Они особенно пригодны для бытового применения (подача воды из скважины, бассейна и т.д., автоматическое распределение воды по уравнительным резервуарам, садоводство)

МАТЕРИАЛЫ

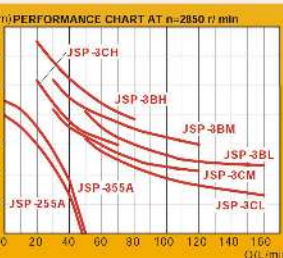
Корпус насоса: чугун
Рабочее колесо: латунь / PPO
Вал: 45 # сталь / нержавеющая сталь
Класс изоляции: В / F
Класс защиты: IP44 / IP54
Механическое уплотнение: углеродистая керамика
Двигатель с термозащитой по запросу

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

460-750 Вт, 50 Гц

Серия JSP

Самовсасывающие насосы

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Серии JSP подходят для перекачивания чистой воды. Они особенно пригодны для бытового применения (подача воды из скважины, бассейна и т.д., автоматическое распределение воды по уравнительным резервуарам, садоводство)

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун
Рабочее колесо: латунь / PPO
Вал: 45 # сталь / нержавеющая сталь
Класс изоляции: В / F
Класс защиты: IP44 / IP54
Механическое уплотнение: углеродистая керамика
Двигатель с термозащитой по запросу

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

600-1500 Вт 50 Гц

Серия AUJDW

Насос для глубокой скважины

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Насосы серии AUJDW являются водной системой, которая состоит из центробежного насоса, напорного бака, реле давления, сопла и шаровых ворот. Система легка и безогласна в работе, имеет соответствующую емкость и более высокую мощность самовсасывания. Максимальная глубина всасывания скважины составляет 30 м. Для использования в домах, особенно, когда водоснабжение запрашивается из нескольких точек одновременно.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

460-750 Вт

Серия AUDP

Насос для глубокой скважины

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Насосы серии AUDP являются водной системой, которая состоит из центробежного насоса, напорного бака, реле давления, сопла и шаровых ворот. Система легка и безогласна в работе, имеет соответствующую емкость и более высокую мощность самовсасывания. Максимальная глубина всасывания скважины составляет 30 м. Для использования в домах, особенно, когда водоснабжение запрашивается из нескольких точек одновременно.

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

460-1500 Вт 50 Гц

Серия PRES

Самовсасывающий насос

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Автоматическая подача воды при поддержании постоянного давления в системе. Эти внутренние насосные станции могут быть сделаны в различных конфигурациях с использованием различных типов насосов, сосудов и устройств управления. Встроенный манометр, обратный клапан, кнопка запуска и остановки. Напряжение: однофазное 1 ~ 220 В-240 В. 110В-120В 50/60 Гц. Подключение: 1". Регулируемое пусковое давление от 1.2 бар 1.5 бар 2.2 бар. Максимальная температура жидкости: 40 °C. Макс. рабочее давление: 10 бар 1 max: 10A. Дифференциальное давление от остановки до запуска: 0.7 бар

Серия AUTO

Автоматический водонапорный насос

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Устанавливается для автоматической подачи воды при постоянном давлении. Автоматическое распределение воды в одну или несколько квартир или места, требующих автоматического контроля давления. Латунное 5-контактное соединение, сосуд высокого давления со специальной антикоррозийной обработкой. 20, 24, 35-литровый горизонтальный сосуд высокого давления; реле давления, манометр, 5-контактное соединение и 1 "трубка труба. Максимальная температура жидкости: 40 °C. Напряжение: однофазное 1 ~ 220 В-240 В. 110В-120В 50/60 Гц. Подключение: 1". Регулируемое пусковое давление от 1.2 бар 1.5 бар 2.2 бар. Максимальная температура жидкости: 40 °C. Макс. рабочее давление: 10 бар 1 max: 10A. Дифференциальное давление от остановки до запуска: 0.7 бар

Погружные насосы

Серия QDX

Погружные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружной насос серии QDX состоит как правило из трех частей: насоса, механического уплотнения и двигателя. Насос находится в нижней части двигателя в котором центробежное рабочее колесо. Двигатель находится в верхней части моторного насоса и может быть подключен к однофазному асинхронному двигателю или трехфазному двигателю.

Механическое уплотнение между насосом и двигателем, этого рода двойное торцовое уплотнение применяется во всех статических соединениях погружного насоса. Встроенный протектор предотвращает повреждение насоса из-за перепадов мощности, засорений и перегрузок.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: алюминий
Рабочее колесо: чугун / алюминий
Механическое уплотнение: нержавеющая сталь / углерод-керамика
Вал: 45 # сталь или нержавеющее железо
Подшипник: SKF / NTN / NSK / C & U
Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP68

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0.55-1 л.с 0.37-0.75 кВт

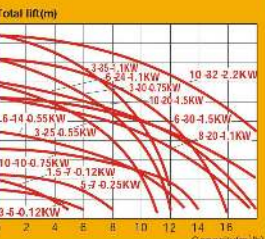
Серия QDX-S

Погружные насосы



Серия SGP

Погружные насосы



ПРИМЕНЕНИЕ

Погружные насосы серии SGP могут использоваться для садового полива, охаждения с водяным кластером или для подачи и осушения воды. Характеризуется коррозионной стойкостью, малым объемом, малым весом. Они оснащены нескользящими водоотводящими трубами.

Также, они оснащены однофазным конденсаторным двигателем A / C и тепловым защитным устройством, его можно автоматически отключить в случае перегрева или перегрузки по току, что обеспечивает безопасную и надежную работу.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: нержавеющая сталь
Рабочее колесо: нейлон
Механическое уплотнение: нержавеющая сталь
Вал: 45 # сталь или нержавеющая сталь
Подшипник: SKF / NTN / NSK / C & U
Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP68
Термозащита

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,17-2 л.с. 0,12-2,2 кВт

Погружные насосы

Серия SGP60/80

Насосы из нержавеющей стали



ПРИМЕНЕНИЕ

Насосы серии SGP60 / 80 являются новейшими, разработанными компанией. Максимальные преимущества: общая рама использует 304 материал из нержавеющей стали с прочным контуром, малым весом. Наружный диаметр всего 128 мм . Использует однофазный источник питания с удобной установкой и простым использованием. Уплотнение вала - противоизносные механические уплотнения с сильной антикоррозионной активностью (значение $\rho H = 10$), низкий уровень шума, отсутствие утечек, длительный срок службы. Этот насос отличается высокой эффективностью и не менее высокой стабильностью.

Обеспечивает питьевую воду высочайшего качества, применяется в ирригации, микро-irrigации т.д

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: нержавеющая сталь
Рабочее колесо: ABS / PPO
Рассекатель: ABS / PPO
Механическое уплотнение: нержавеющая сталь
Вал: 45 # сталь/нержавеющая сталь
Подшипник: SKF / NTN / NSK / C & U
Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP68

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

1,5-2 л.с. 1,1-1,5 кВт

Серия SGPS

Погружные насосы для сточных вод



ПРИМЕНЕНИЕ

Серия SGPS представляет собой центробежные погружные дренажные насосы с открытым рабочим колесом. Рабочее колесо, установленное на приводном валу, состоит из заднего диска и лапок. Жидкость выходит в канал вращающегося плава через фильтр, где он перемещается радиально от центра наружу, приобретая энергию как при помощи давления, так и при увеличении скорости. От рабочего колеса, жидкость направляется в спираль. Здесь часть кинетической энергии преобразуется в энергию давления, и жидкость выходит из насоса через вертикальное отверстие подачи в корпусе насоса.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун
Корпус мотора: нержавеющая сталь
Рабочее колесо: латунь / чугун
Диффузор: чугун
Механическое уплотнение: нержавеющая сталь / углерод-керамика

Вал: 45 # сталь и нержавеющее железо
Подшипник: SKF / NTN / NSK / C & U

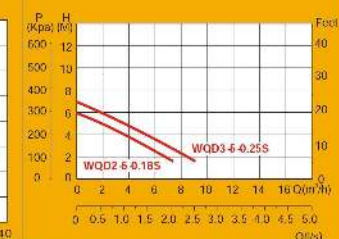
Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP68

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,25-0,35 л.с. 0,18-0,25 кВт

Серия WQD-S

Погружные насосы для сточных вод



ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый насос серии WQD используется для промышленных, горнодобывающих и архитектурных сфер. Он изготавливается из твердого сплава, надежно герметичен и оснащен устройством защиты от перегрева / перегрузки, а также отличается долговечностью и безопасностью использования.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун
Корпус мотора: нержавеющая сталь
Рабочее колесо: латунь / чугун
Диффузор: чугун
Механическое уплотнение: нержавеющая сталь / углерод-керамика

Вал: 45 # сталь и нержавеющее железо
Подшипник: SKF / NTN / NSK / C & U

Класс изоляции: B / F
Класс защиты: IP68

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,25-0,35 л.с. 0,18-0,25 кВт

Погружные насосы

Серия WQD-S

Погружные насосы для сточных вод



ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый насос серии WQD используется в промышленных, горнодобывающих и архитектурных сферах. Он изготовлен из твердого сплава и надежно герметичен, оснащен устройствами от перегрева / перегрузки, а также отличается долговечностью и безопасностью использования.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун
Корпус мотора: нержавеющая сталь
Рабочее колесо: латунь / чугун
Диффузор: чугун
Механическое уплотнение: нержавеющая сталь / углерод-керамическая
Вал: 45 # сталь или нержавеющее железо
Подшипник: SKF / NTN / NSK / C & U
Класс изоляции: В / F
Класс защиты: IP68

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

0,55-1,0 л. с. 0,37-0,75 кВт

Серия WQD-S

Погружные насосы для сточных вод



Серия WQD1300

Погружные насосы для сточных вод



Бензиновые двигатели водяного насоса

WP20A

Бензиновые двигатели водяного насоса

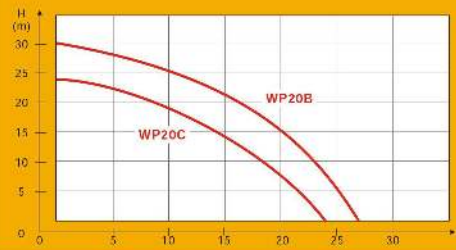


ОПИСАНИЕ

Работает на бензиновом двигателе с рабочим объемом 5.5 л.с.с насадкой из чугуна и крыльчаткой.
2 "васывающие" / выпускные отверстия

WP20B/WP20C

Бензиновые двигатели водяного насоса



ОПИСАНИЕ

Работает на бензиновом двигателе с рабочим объемом 5.5 л.с.с насадкой из чугуна и крыльчаткой.
2 "васывающие" / выпускные отверстия

Показатель

	WP20A/WP20K	WP20Y
Размер выходного отверстия (мм)	50	50
Размер впускного отверстия (мм)	50	50
Скорость (оборотов в минуту)	3600	3600
Объем Q max (м³/ч)	27	600 л / мин
Lift H max (м)	30	37
Вес снаряжение (кг)	7	7
Модель двигателя	G168-I	TP166F
Максимальный выход (HP)	5,5	5,5
Объем топлива	1,2	1,2
Тип двигателя	4-цил. 25-одноступенчат. с возд. охлаждением	
BoresStroke	68 mm x 45 mm	66 mm x 50 mm
Объем двигателя	163 см³	171 см³
Степень скатия	8.5:1	8.5:1
Максимальная выходная мощность	4,0 кВт / 3600 об / мин	4,0 кВт / 3600 об / мин
Рекомендуемая мощность	3,4 кВт / 3600 об / мин	3,4 кВт / 3600 об / мин
Максимальный момент	10N.M / 2500 об / мин	10N.M / 2500 об / мин
Система зажигания	T.C.I	T.C.I
Начальная модель	Мануал	Мануал
Воздухоочиститель	полусух. или масл.	
Емкость топливного бака	3,6 л	3,6 л
Потребление топлива	395 г / кВт.ч	395 г / кВт.ч
Объем масла	0,6 л	0,6 л
Размеры упаковки (мм)	480x370x415	550x410x460
Вес нетто / Груто (кг)	25/26	27/29

Показатель

	WP20B	WP20C
Размер выходного отверстия (мм)	50	50
Размер впускного отверстия (мм)	50	50
Скорость (оборотов в минуту)	3600	3600
Объем Q max (м³/ч)	21	24
Lift H max (м)	20	24
Вес снаряжение (кг)	7	7
Модель двигателя	1E45	154F
Максимальный выход (HP)	2,0	2,4
Объем топлива	2,0	1,6
Тип двигателя	2-х цил. одноцилиндровый с воздушным охлаждением	
BoresStroke	54 mm x 8 mm	
Объем двигателя	63 см³	87 см³
Степень скатия	8:1	
Максимальная выходная мощность	1,7 кВт / 4000 об / мин	
Рекомендуемая мощность		1,65 кВт / 3600 об / мин
Максимальный момент		4N.M / 3200 об / мин
Система зажигания	C.D.I	T.C.I
Начальная модель	Мануал	Руководство
Воздухоочиститель	полусух. или масл.	полусух. или масл.
Емкость топливного бака	2,0 л	1,6 л
Потребление топлива	395 г / кВт.ч	450 г / кВт.ч
Объем масла	/	0,37 л
Размеры упаковки (мм)	410x335x410	445x360x395
Вес нетто / Груто (кг)	15/16	20/21

WP30A

Бензиновые двигатели водяного насоса

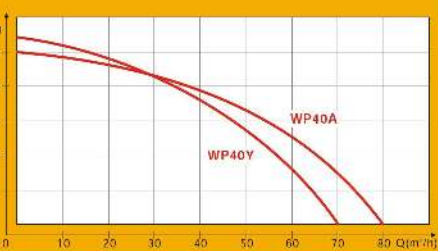


ОПИСАНИЕ

Работает на бензиновом двигателе 6.5 л.с. с жесткой насадкой из чугуна.
Максимальная мощность 219.9 Британских галлонов в минуту.
Не более 3.5 psi.
3" всасывающие/выпусканые отверстия.

WP30A

Бензиновые двигатели водяного насоса



ОПИСАНИЕ

Работает на бензиновом двигателе 11 л.с. с жесткой насадкой из чугуна.
4" всасывающие/выпусканые отверстия.

WP30A/WP30L

	WP30A/WP30L
Размер выходного отверстия (мм)	80
Размер впускного отверстия (мм)	80
Скорость (оборотов в минуту)	3600
Объем Q.макс (м³/ч)	60
Lift H.макс (м)	30
Всасывание (м)	7
Модель двигателя	G168-II
Максимальный выход (HP)	6.5
Объем топлива	1.2
Тип двигателя	4-х ц. 25 одноцилин. с воздушным охлаждением
BoresStroke	68mmx54mm
Объем двигателя	196 км
Степень скатия	8.5: 1
Максимальная выходная мощность	4.8 кВт / 3600 об / мин
Рекомендованная мощность	4.0 кВт / 3600 об / мин
Максимальный момент	11 Н.М / 2500 об / мин
Система зажигания	T.C.I
Начальная модель	Manual
Воздухоочиститель	полусух. или масл.
Емкость топливного бака	3.6 л
Потребление топлива	395 г / кВтч
Объем масла	0.6 л
Размеры упаковки (мм)	520x390x460
Вес нетто / Группа (кг)	28.5 (32) / 29.5 (33)

WP40A

	WP40A	WP40Y
Размер выходного отверстия (мм)	100	100
Размер впускного отверстия (мм)	100	100
Скорость (оборотов в минуту)	3600	3600
Объем Q.макс (м³/ч)	80	80
Lift H.макс (м)	25	25
Всасывание (м)	7	7
Модель двигателя	188F	TP185F
Максимальный выход (HP)	11	12
Объем топлива	2.2	2.2
Тип двигателя	4-х ц. 25 одноцилин. с воздушным охлаждением	
BoresStroke	88x64	85 mm x 63 mm
Объем двигателя	389 мл	357 мл
Степень скатия	8.0: 1	8.0: 1
Максимальная выходная мощность	9.5 / 3600	10/3600
Рекомендованная мощность	8.0 / 3600	8.5 / 3600
Максимальный момент	21-2500	21-2500
Система зажигания	T.C.I	T.C.I
Начальная модель	Manual	
Воздухоочиститель	полусух. или масл.	
Емкость топливного бака	6.5 л	6.7 л
Потребление топлива	90 #	90 #
Объем масла	1.1 л	1.1 л
Размеры упаковки (мм)	615x445x520	615x445x520
Вес нетто / Группа (кг)	44/45	44/45

Аксессуары

Механическое уплотнение

301-12, 301-14, 301-15, 301-16, 301-18, 301-20,
155-15, 155-18, 155-22, 155-25,
560-16, 560-18, 560-25,
FT 16B, FT 20B, FT 25B,
E1/2", E-3/4", E-1", 208-12, 208-14
U110-42D, U110-42DQ, U110-16DQ, U110-22D



Шланг

Размеры 1/2" 3/4" 1" 1.5"



Складская клетка



Модель	Номинальный размер (ШxДxВ) (Мм)	Сетка (мм)	Диаметр (мм)	Загрузка (кг)	Вместимость (м3)	Ширина (ШxДxВ) (Мм)	Высота (мм)	Слои
ES-1	800x600x640	50x100	6.0	800	0.25	675x365	100	4
ES-2	800x500x540	25x50	4.8	500	0.17	675x265	100	3
ES-3	1000x800x840	50x100	6.0	1200	0.57	875x565	100	4
ES-4	1000x600x640	50x50	6.0	1000	0.31	1075x765	100	4
ES-5	1000x800x500	50x50	6.4	1000	0.32	890x466	100	4
ES-6	1200x1000x890	50x100	6.0	1500	0.93	1075x765	100	4
ES-7	1200x800x840	50x50	6.0	1200	0.70	1075x565	100	4
ES-8	1200x1200x840	50x50	6.0	1500	1.12	1090x866	100	4
ES-9	1200x800x840	50x50	6.0	1200	0.65	1090x666	100	4
ES-10	1200x800x840	50x100	6.4	1000	0.69	1090x466	100	4
ES-11	2000x1200x890	50x100	6.0	800	1.91	1975x965	100	3