

SHIMGE®

ВИД В РАЗРЕЗЕ XP



Статор

100% медные провода и листы из высококачественного электротехнической стали гарантируют динамическую проводимость и надежность работы насоса.



Втулка вала

прочно на изнашивание, низкий коэффициент термического расширения.



Подшипник

Сделан из карборунда, прочно на изнашивание, низкий коэффициент термического расширения, длительный срок обслуживания.



Седло подшипника

Фиксированный винт удобно для демонтажа подшипник.



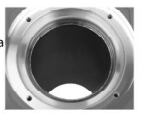
Крыльчатка

Гидравлическая модель и отличное стабильное свойство полифениленоксида (PPO)/нержавеющей стали повышают эффект работы, обеспечивают стабильную подачу и напор.



SHIMGE®

ВИД В РАЗРЕЗЕ XP



Экранирующая камера

Сварка экранирующей камеры с накладкой корпуса насоса обеспечивает прочность опорного подшипника.



Прокладка

Сделана из жаростойкого материала EPDM



Вал

Оригинальная конструкция обеспечит надежность продукции.



Корпус мотора

Поверхность обработана фосфатированием, окрашена краскодувкой, компактно и красиво.



Нажимной подшипник

стойко от изнашивания, длительный срок обслуживания.



Корпус насоса

Чугунный корпус, поверхность проходила двойной обработкой.



SHIMGE®

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВКИ/БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ



DN32/40/50/65



1 1/2" на 1" сталь

Насосы серии XP предназначены для системы водоснабжения солнечного нагревателя, кондиционера, бытового пользования, отопления, теплого пола и т.д.

Корпус мотора из отлитого алюминия, крыльчатка из конструкционного полимера, вращающийся вал из нержавеющей стали, подшипник SIC.

Чехол ротора из нержавеющей стали, экранирующая камера из нержавеющей стали, обработанной технологией зеркальной поверхности.

Керамический подшипник, прокладка из EPDM.

Производительность: от 0 до 30 м³/ч. Напор: от 0 до 18 м.

Температура рабочей жидкости: 2 °С - 110 °С.

Температура окружающей среды: 0 °С - 40 °С.

Рабочая жидкость должна быть: чистой, нетоксичной, без заметных частиц, без минерального масла, концентрация ионов водорода должна быть нейтральной.

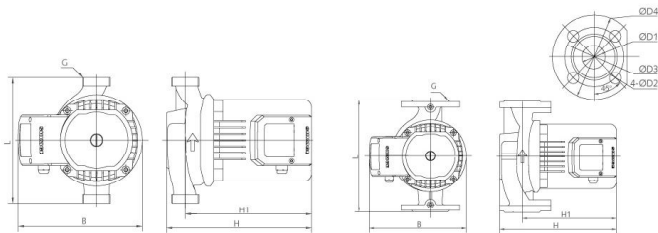
Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Напряжение/частота: 110V ~ 240V, 380V, 50/60Hz.

Степень изоляции: класс F.

Способ установки: по горизонтальному направлению вала мотора

Габаритные размеры



SHIMGE®

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛИРОВКИ/БЕЗ РЕГУЛИРОВКИ



График характеристики

