

жидкости отрицательное). Большинство моделей серии выполнены в чугунных корпусах. Некоторые насосы исполнены в корпусах из бронзы или нержавеющей стали. Эти модели подходят также для работы в системах ГВС.

Примеры использования:

- Могут работать как в одноконтурных, так и в двухконтурных системах отопления;
- Могут использоваться в качестве основных насосов;
- Могут использоваться в качестве зональных насосов;
- Могут использоваться в качестве котельных насосов с параллельным всасыванием;
- В качестве насосов для отопительных поверхностей;
- Для водонагревателей;
- Для систем отопления "теплый пол";
- В системах солнечного отопления;
- В теплонасосных системах;
- В геотермальных системах теплоснабжения;
- В системах регенерации тепла;
- В двухконтурных системах кондиционирования воздуха;
- В качестве насосов для холодильных установок.

Насос, оснащенный электродвигателем с мокрым ротором и защищенным статором, без сальниковых уплотнений, с двумя уплотнительными кольцами.

Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. частоты вращения.

Характеристики

Вес, кг	4.4 кг
Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Россия
Максимальный напор	12 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	235 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.5
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	-25 — 95
Дополнительная информация	три скорости вращения
Цвет	красный

Габаритный размер	151 × 162 180 мм
Вес	4.4 кг
Диаметр выходного отверстия	1½"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	3.5

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.