

Циркуляционный насос UNIPUMP LPA 20-40

Код товара: 710828



Цена: 11 514,00 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 20023 |
| Бренд товара: | Unipump |
| Диаметр разъема соединения: | 1"х ?" |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 4 |
| Напряжение: | 220 В |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Регулировка мощности: | 22 Вт |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 2 года |

Энергосберегающие циркуляционные насосы серии LPA с частотным регулированием — предназначены для создания принудительной циркуляции теплоносителя в одно- или двухтрубных бытовых системах отопления и горячего водоснабжения.

Насосы серии LPA являются наиболее подходящими для следующих систем:

- стабильная система с переменным расходом;
- система отопления с переменной температурой трубопровода;
- системы отопления с ночным режимом;
- системы кондиционирования воздуха.

Циркуляционные насосы серии LPA оснащены двигателем с постоянными магнитами и электронным блоком управления, который обеспечивает возможность задавать различные режимы работы насоса (пропорциональный, поддержание постоянного давления, ночное снижение мощности).

Блок частотного регулирования позволяет автоматически согласовывать мощность насоса с фактическим перепадом давлений, что обеспечивает высокую энергоэффективность насоса.

Насос оснащен удобной панелью управления. Насосы имеют автоматический режим работы (заводская настройка), который обеспечивает автоматическое адаптирование насоса к потребностям конкретной системы отопления и позволяет эксплуатировать насос без необходимости производить дополнительные настройки.

Насосы серии LPA отличает низкий уровень шума и низкое энергопотребление.

Расшифровка маркировки насоса:

Первые две цифры обозначают условный проходной диаметр входного и выходного отверстий насоса, вторые две цифры – максимальный напор в метрах, умноженный на десять.

Буква В в маркировке насоса указывает на то, что его корпус выполнен из латуни.

Например:

LPA 25-40 – насос с проходным диаметром DN25, максимальный напор – 4 м, корпус – чугун.

LPA 20-60 В – насос с проходным диаметром DN20, максимальный напор – 6 м, корпус – латунь.

Технические характеристики:

- Параметры электросети – 220 ± 5%, В, 50 Гц
- Степень защиты – IP42
- Класс нагревостойкости изоляции – H
- Уровень шума – не более 43 дБ