Циркуляционный насос UNIPUMP LPA 32-60

Код товара: 380880



Цена: 9 273,00 руб.

Артикул товара: 12215 Бренд товара: Unipump Диаметр разъема соединения: 2"х1 1/4" Корпус насоса: Чугун Максимальный напор, м: 6 Напряжение: 220 В

Назначение: Циркуляционный

Регулировка мощности: 45 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%, B, 50 Гц
- Степень защиты IP42
- Класс нагревостойкости изоляции Н
- Уровень шума не более 43 дБ