

Циркуляционный насос UNIPUMP LPA 32-60

Код товара: 380880



Цена: 9 273,00 руб.

Артикул товара:	12215
Бренд товара:	Unipump
Диаметр разъема соединения:	2"x1 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%, В, 50 Гц
- Степень защиты – IP42
- Класс нагревостойкости изоляции – Н
- Уровень шума – не более 43 дБ