

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT Smart 32/100-180

Код товара: 312221



Цена: 64 369,16 руб.

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 979523216 |
| Бренд товара: | IMP Pumps |
| Серия товара: | NMT Smart |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4" |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 10 |
| Монтажная длина, мм : | 180 |
| Напряжение, В: | 220 |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Производительность, л/час: | 11800 |
| Регулировка мощности: | Есть |
| Страна производитель: | Словения |
| Гарантия: | 5 лет |

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT Smart 32/100-180

Энергоэффективные насосы с электронным управлением для систем отопления, кондиционирования воздуха, охлаждения и коммунального водоснабжения.

Циркуляционные насосы NMT (New Motor Technology) применяются для перекачки жидких сред в системах водяного отопления, кондиционирования воздуха и вентиляции. Они представлены в двух исполнениях: одинарные и двойные насосные агрегаты с переменной частотой вращения, регулируемой с помощью электронного устройства. В насосе постоянно измеряются давление и расход, скорость насоса автоматически регулируется в соответствии с выбранным режимом работы насоса.

Циркуляционный насос с мокрым ротором и электронным управлением: для всех систем отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования (ОВиК/ HVAC&R), в соответствии с директивой VDI 2035.

Основные характеристики NMT SMART:

- Энергоэффективный электродвигатель с электронной коммутацией на основе постоянных магнитов (технология ECM);
- Светодиодный дисплей для управления;
- Автоматический режим- оперативная адаптация к особенностям системы;

- Пропорционально регулируемое и постоянное давление; -постоянная скорость;
- Ночной режим;
- Встроенная электрозащита;
- Простое управление и монтаж;
- Низкий уровень шума при работе и автоматическое удаление воздуха;
- Качественное компактное исполнение, обеспечивающее продолжительный срок службы.
- Возможность подключения модуля связи NMTC (опция): Ethernet, Modbus RTU, аналоговый вход управления 0–10 В, 3 аналоговых входа/выхода, 1 релейный выход.