

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT San Max 2 S 40/180 F250

Код товара: 710485



Цена: 278 085,15 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара: | 979527289 |
| Бренд товара: | IMP Pumps |
| Серия товара: | NMT San Max 2 |
| Диаметр разъема соединения: | PN 40 фланцевое |
| Корпус насоса: | Нержавеющая сталь |
| Подключение модуля связи : | Опция |
| Максимальный напор, м: | 18 |
| Монтажная длина, мм : | 250 |
| Напряжение, В: | 220 |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Производительность, л/час: | 25600 |
| Регулировка мощности: | Есть |
| Страна производитель: | Словения |
| Гарантия: | 5 лет |

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT San Max 2 S 40/180 F250

Энергоэффективные насосы с электронным управлением для систем отопления, циркуляции ГВС, вентиляции, охлаждения и кондиционирования воздуха. Циркуляционные насосы NMT (New Motor Technology) применяются для перекачки жидких сред в системах отопления, циркуляции ГВС, вентиляции, охлаждения и кондиционирования воздуха. Они представлены в двух исполнениях: одинарные и сдвоенные насосы 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, циркуляции ГВС, вентиляции, охлаждения и кондиционирования (ОВиК/ HVAC&R), в соответствии с директивой VDI 2035.

Основные характеристики NMT SAN MAX:

- Энергоэффективный электродвигатель с электронной коммутацией на основе постоянных магнитов (технология ЕСМ);
- 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.

Допустимые рабочие среды: вода, водно-гликолевые смеси; при содержании гликоля более 20 % следует уточнить гидравлическую характеристику и требуемую мощность насоса. Чистые невзрывоопасные жидкие среды без содержания минеральных масел и твердых частиц.