

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT San Max 2 S 40/80 F250

Код товара: 326059



Цена: 158 565,27 руб.

Артикул товара:	979527287
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:	8
Монтажная длина, мм :	250
Напряжение, В:	220
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	19000
Регулировка мощности:	Есть
Страна производитель:	Словения
Гарантия:	5 лет

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT San Max 2 S 40/80 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.