

# Циркуляционный насос IMP Pumps NMT Mini Pro 32/60-180

Код товара: 414713



Цена: 23 667,03 руб.

Артикул товара:	979525439
Бренд товара:	IMP Pumps
Серия товара:	NMT Mini Pro
Диаметр разъема соединения:	2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	1.7 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	4000
Регулировка мощности:	Есть
Страна производитель:	Словения
Гарантия:	5 лет

Циркуляционный насос IMP Pumps NMT Mini Pro 32/60-180

Циркуляционные насосы серии применяются для перекачивания жидких сред в системах отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования воздуха. Насосы представлены в двух исполнениях: одинарные и сдвоенные насосы, скорость вращения регулируется при помощи переключателя.

Насос с числовым дисплеем, автоматическим режимом и ночным режимом.

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.

Основные характеристики насоса NMT MINI PRO:

- Встроенный датчик сухого хода позволяет предотвратить работу насоса на сухом ходу;
- На числовом дисплее отображаются текущие эксплуатационные данные насоса по мощности [Вт], напору [ч] и расходу [м<sup>3</sup>/ч];
- Благодаря ультралегкой конструкции самый тяжелый насос в линейке весит всего 1,9 кг;
- Автоматический режим – наш насос быстрее других насосов автоматически устанавливает рабочее давление в зависимости от гидравлической системы;
- 3 кривые пропорционального давления, 3 кривые постоянного давления, 3 постоянные скорости;
- Ночной режим работает в сочетании с другими режимами работы насоса, указанными выше.

Благодаря очень тихой работе циркуляционные насосы Imp Pumps рекомендуется устанавливать в жилых домах и других объектах, где предъявляются специальные требования к обеспечению соответствующего уровня комфорта.