



CU 3, CU 300, CU 301

Устройства контроля и управления

Области применения

- Контроль и защита насосного оборудования

Особенности и преимущества

- Защита от работы "всухую" и от перегрева электродвигателя
- Постоянный контроль уровня потребления электроэнергии насосом
- Считывание эксплуатационных параметров и их контроль с помощью пульта R 100

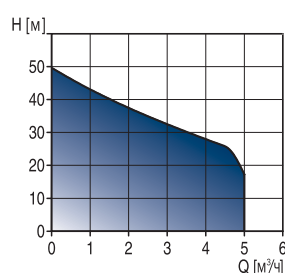
Опции

- Обеспечение обмена данными через шину связи в больших системах управления
- Подключение аналоговых датчиков, обеспечивающих управление системой



JP, Hydrojet

Самовсасывающие насосы и насосные установки



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +55°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 6 бар

Области применения

Перекачка воды в быту, сельском хозяйстве, садоводстве, на небольших промышленных предприятиях

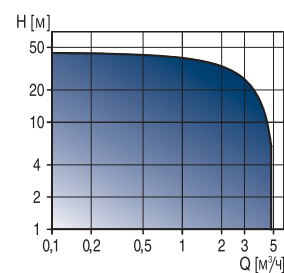
Особенности и преимущества

- Самовсасывание
- Стабильная работа даже при наличии воздуха в перекачиваемой жидкости
- Встроенная тепловая защита для однофазного исполнения
- Автоматическое водоснабжение (Hydrojet)
- Малогабаритная конструкция



MQ

Компактная насосная установка автоматического водоснабжения



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +35°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 7,5 бар

Области применения

Подача воды в индивидуальных домах, небольших фермерских хозяйствах

Особенности и преимущества

- Все узлы сконпонованы в общем корпусе
- Самовсасывающий насос
- Низкий уровень шума
- Встроенный напорный бак
- Автоматический повторный запуск
- Удобство эксплуатации
- Охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой