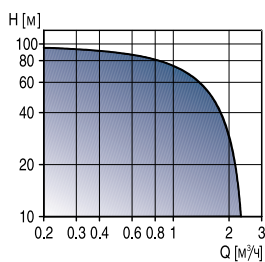




MP 1

Насосы для защиты окружающей среды



Технические данные

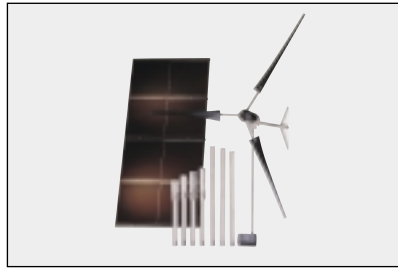
Подача до 2,4 м³/ч
 Напор до 95 м
 Темп-ра от 0°С до +35°С
 перекач. жидкости

Области применения

- Взятие проб воды

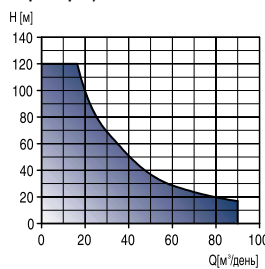
Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Возможность установки в скважинах диаметром 50 мм



SQFlex

Система водоснабжения с альтернативными источниками энергии (солнечные батареи, ветрогенераторы)



Технические данные

Подача до 90 м³/день
 Напор до 120 м
 Темп-ра от 0°С до +40°С
 перекач. жидкости
 Напряжение 30-300 В пост.тока
 питания 1x 90-240 В, 50 Гц
 Макс. глубина 150 м
 установки

Области применения

- Водоснабжение
- Ирригация

Особенности и преимущества

- Не требует источника энергии
- Не требует технического обслуживания

Опции

- Возможность комбинированного питания от ветряного генератора и солнечной батареи



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