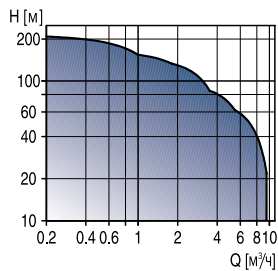




SQ, SQE

3-дюймовые скважинные насосы



Технические данные

Подача до 9 м³/ч
 Напор до 210 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 150 бар

Области применения

- Бытовое водоснабжение
- Ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве
- Понижение уровня грунтовых вод
- Промышленное применение

Особенности и преимущества

- Встроенная защита от работы "всухую"
- Система плавного пуска
- Защита от низкого и высокого напряжения
- Высокий КПД
- Поддержание постоянного давления при переменном расходе (SQE)

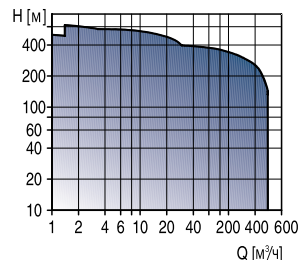
Опции

- Насос SQE может работать с устройствами контроля и управления CU 300, R 100, обеспечивающими его защиту, контроль и управление



SP A, SP, SP-G

4-, 6-, 8-, 10- и 12-дюймовые скважинные насосы



Технические данные

Подача до 470 м³/ч
 Напор до 670 м
 Темп-ра от 0°C до +60°C
 перекач. жидкости
 Глубина установки до 600 м

Области применения

- Водоснабжение из скважин
- Ирригация в садоводстве и сельском хозяйстве
- Понижение уровня грунтовых вод
- Промышленное применение

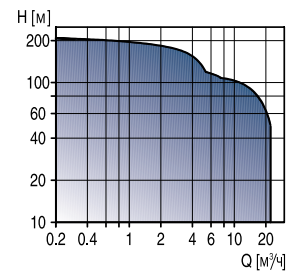
Особенности и преимущества

- Высокий КПД
- Длительный срок службы (детали насоса изготовлены из нержавеющей стали)
- Защита электродвигателя устройством управления CU 3



SQE-NE, SP-NE

Насосы для защиты окружающей среды



Технические данные

Подача до 22 м³/ч
 Напор до 215 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Глубина установки до 600м

Области применения

- Откачивание загрязненных грунтовых вод
- Взятие проб воды
- Подача под давлением обеззараживающих веществ

Особенности и преимущества

- Высокий КПД
- Длительный срок службы
- Двигатель с частотным преобразователем
- Вес детали насоса произведенной из нержавеющей стали (1.4401)

Опции

- Модуль защиты электродвигателя MTP 75
- Шкафы управления CU 3 и HydroControl SPCU 3
- Возможность дистанционного управления с R 100