

Клиент

Технические данные

Погружной насос Xiro SPI 6.60-08-A1/XI6-15-B1

Имя проекта

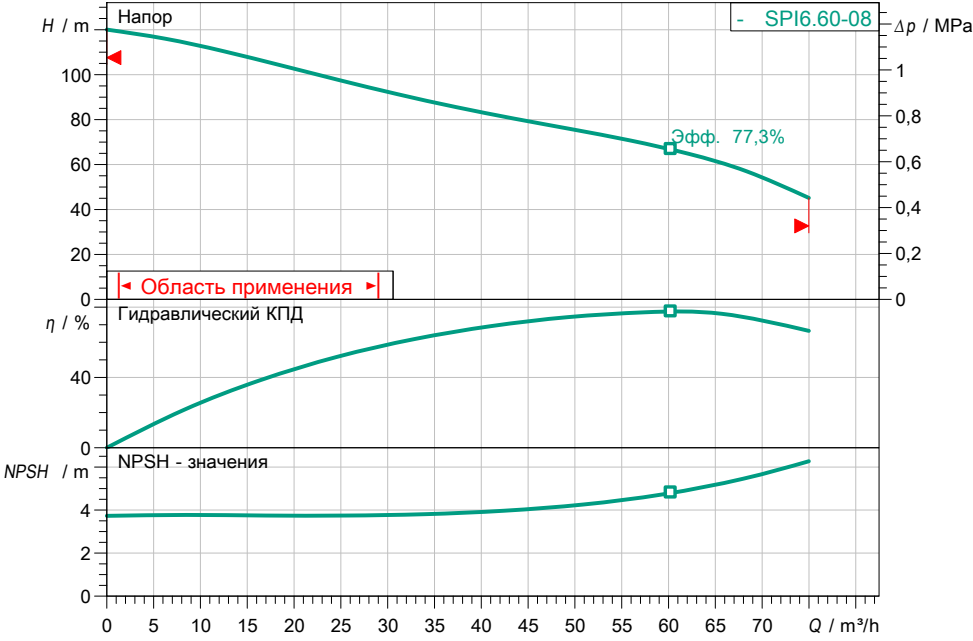
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 20.07.17

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

| | |
|-------------------------|--------------|
| Производительность | |
| Напор | |
| Перекачиваемая жидкость | Вода 100 % |
| Т перекач. жидкости | 20,00 °C |
| Плотность | 998,30 kg/m³ |
| Кинематич. вязкость | 1,00 mm²/s |

Гидравлические данные (Рабочая точка)

| | |
|----------------------|--|
| Производительность | |
| Напор | |
| Мощность на валу P2 | |
| Гидравлический КПД | |
| Потребл. мощность P1 | |

Данные продукта

| | |
|--|-------------------|
| Погружной насос Xiro SPI 6.60-08-A1/XI6-15-B1 | |
| Мак. рабочее давление | 1,32 MPa. + 30 °C |
| Т перекач. жидкости | 3 °C |
| Min индекс эффект. (MEI) | |

Данные мотора

| | |
|----------------------------|------------------|
| Подключение к сети | 3~ 400 V / 50 Hz |
| Допустимый перепад напряж. | ±10 % |
| Номинальная скорость | 2855 1/min |
| Ном. Мощность P2 | 15,00 kW |
| Ном. Ток | 32,20 A |
| Коэффициент мощности | 0,83 |
| Вид защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | 90°C |

Кабель

| | |
|------------------------------|-------|
| Длина соединительного кабеля | 4,3 m |
| Тип кабеля | 3x4 |

Присоединительные размеры

| | |
|---------------------------|-----------|
| Напорн. патрубок | Rp 4 |
| Стандартное присоединение | EN 1092-2 |
| Способ монтажа | Standard |

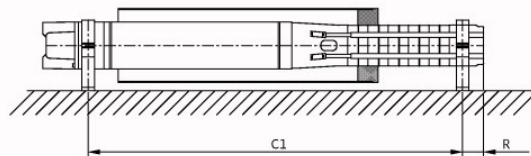
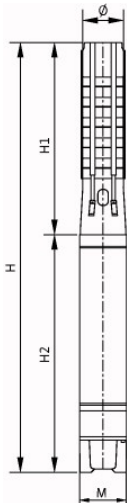
Материалы

| | |
|-------------------------|-----------|
| Корпус электродвигателя | AISI 304 |
| Корпус насоса | AISI 304L |
| Вал насоса | AISI 420 |
| Вал электродвигателя | 1.4301 |
| Рабочее колесо | AISI 304L |

Данные для заказа

| | |
|---------------|---------|
| Вес, прим. | 98 kg |
| Номер позиции | 6073621 |

Визирование



Размеры

mm

| | |
|----|------|
| H | 2066 |
| H1 | 1166 |
| H2 | 900 |
| M | 142 |
| Ø | 144 |