

Клиент

Технические данные

Погружной насос Xiro SPI 7.75-04-A1/XI6-15-B1

Имя проекта

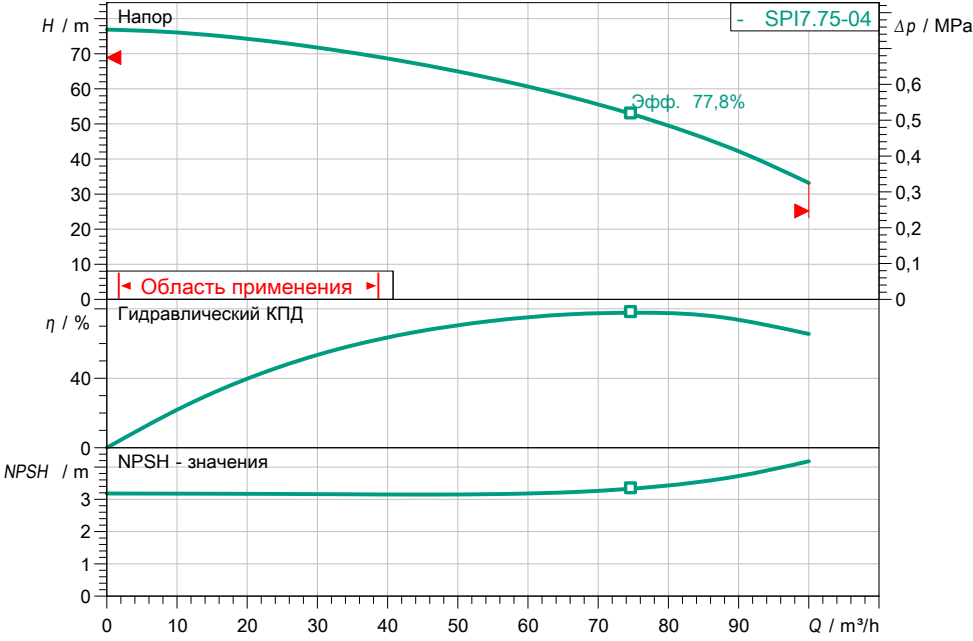
Номер проекта

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 7.75-04-A1/XI6-15-B1

Мак. рабочее давление **0,846 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 5**

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**

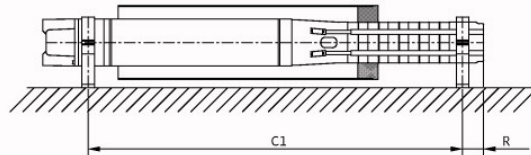
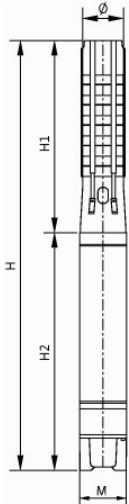
Рабочее колесо **AISI 304L**

Данные для заказа

Вес, прим. **110 kg**

Номер позиции **6073649**

Визирование



Размеры

mm

H	1855
H1	955
H2	900
M	142
Ø	172