

Клиент

Технические данные

Погружной насос

Xiro SPI 7.75-05-A1/XI6-18,5-B1

Имя проекта

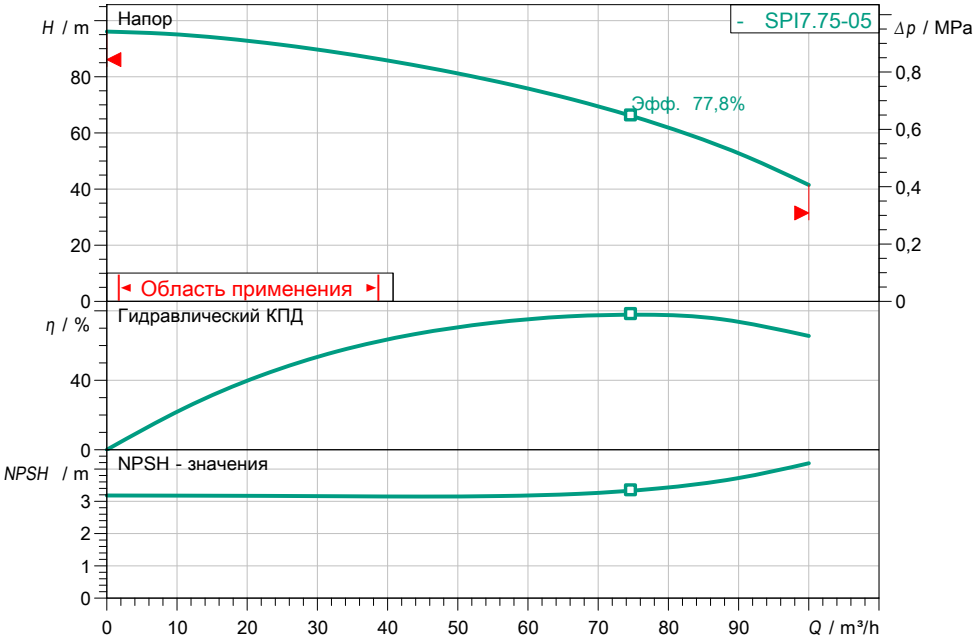
Номер проекта

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 7.75-05-A1/XI6-18,5-B1

Мак. рабочее давление 1,057 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 2865 1/min

Ном. Мощность P2 18,50 kW

Ном. Ток 40,20 A

Коэффициент мощности 0,81

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

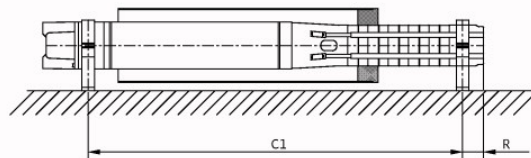
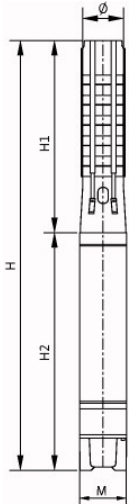
Рабочее колесо AISI 304L

Данные для заказа

Вес, прим. 118 kg

Номер позиции 6073650

Визирование



Размеры

mm

H	2016
H1	1083
H2	933
M	142
Ø	172