

Клиент

Технические данные

Погружной насос TWU 3-0123 1~

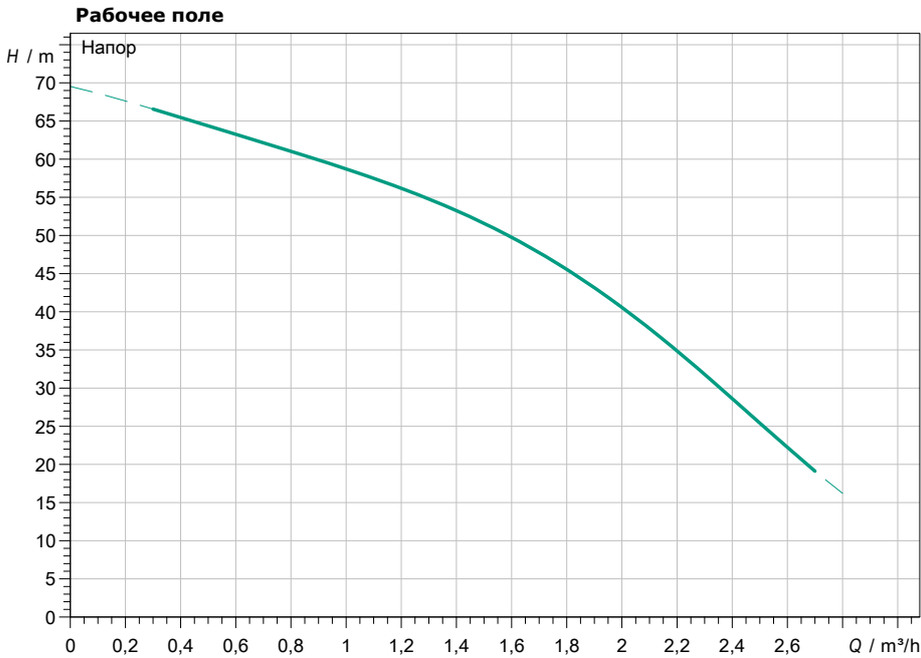
Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 13.06.18



Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**

Температура перекачиваемой 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

Данные продукта

Погружной насос

TWU 3-0123 1~

Мак. рабочее давление **0,74 MPa**

Температура перекачиваемой жидкости **3,00 ... + 35 °C**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2900 1/min**

Ном. Мощность **P2** **0,55 kW**

Ном. Ток **4,50 A**

Вид защиты **IP 58**

Класс изоляции **F**

Кабель

Длина соединительного кабеля **1,8 m**

Тип кабеля **4x1,5**

Присоединительные размеры

Напорн.патрубок

Rp 1

Стандартное присоединение

EN 1092-2

Способ монтажа

Standard

Материалы

Корпус электродвигателя **1.4301**

Корпус насоса **1.4301**

Вал насоса **1.4104 [AISI430F]**

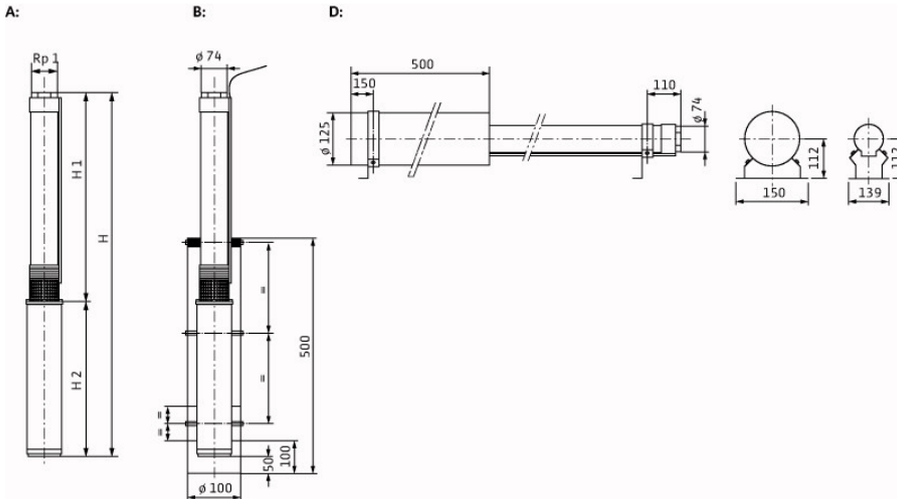
Вал электродвигателя **1.4305**

Рабочее колесо **PC 2**

Данные для заказа

Вес, прим. **10,5 kg**

Номер позиции **4090890**



Размеры mm

H	1157
H1	780
H2	377