

Клиент

Технические данные

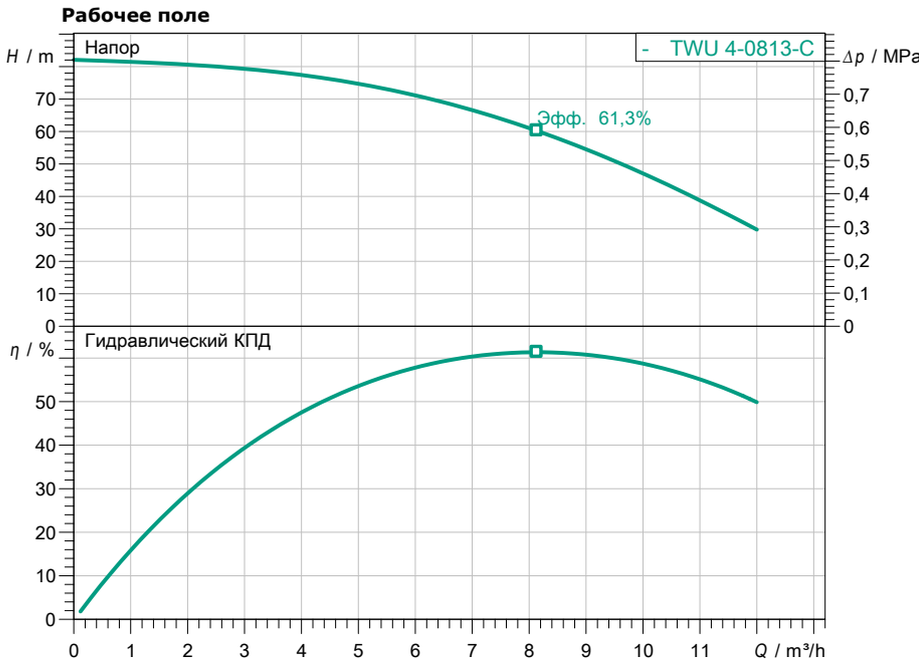
Погружной насос

TWU 4-0813-C 1~/without starte

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 08:15:20.557

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



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
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Погружной насос
TWU 4-0813-C 1~/without starter
Мах. рабочее давление **0,9 MPa... + 40 °C**
Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
Номинальная скорость **2840 1/min**
Ном. Мощность P2 **2,20 kW**
Ном. Ток **15,00 A**

Коэффициент мощности
Вид защиты **IP 68**

Класс изоляции **B**

Кабель

Длина соединительного кабеля **0 m**
Тип кабеля

Присоединительные размеры

Напорн. патрубок **Rp 2**
Стандартное присоединение

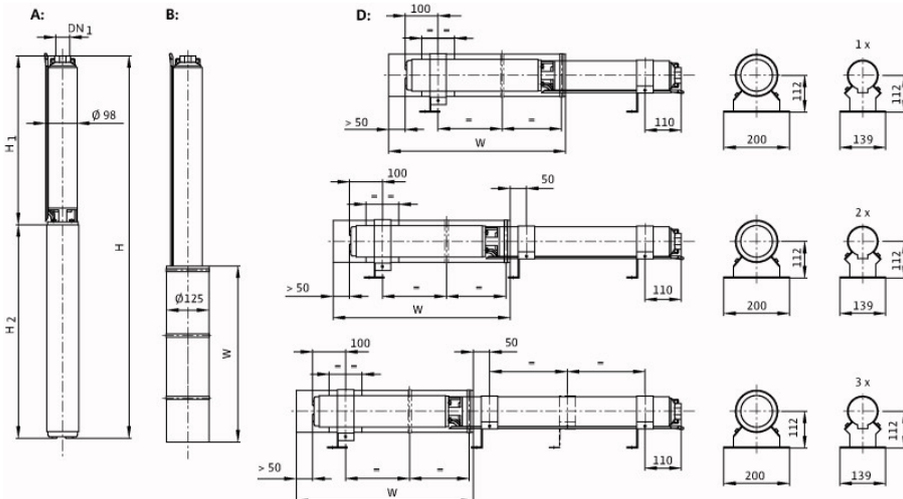
Материалы

Корпус электродвигателя **1.4301**
Корпус насоса **1.4301 [AISI304]**
Вал насоса **1.4104 [AISI430F]**
Вал электродвигателя **1.4305**
Рабочее колесо **Noryl**

Данные для заказа

Вес, прим. **21,9 kg**
Номер позиции **2786632**

Визирование



Размеры mm

H 1003
H1 573
H2 430