

Клиент

Технические данные

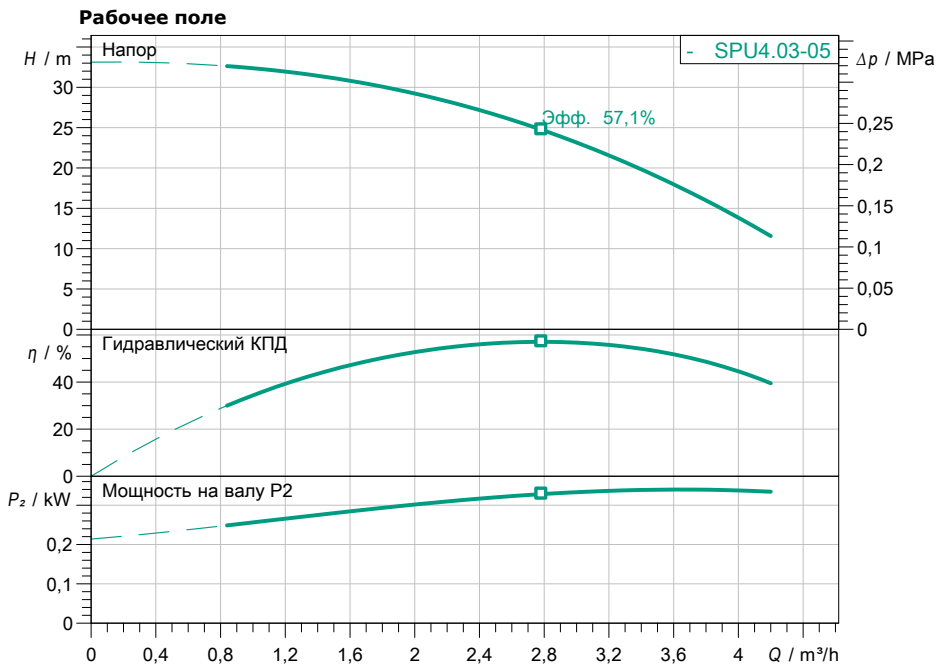
Погружной насос

Actun FIRST SPU4.03-05-B/XI4-5

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
Actun FIRST SPU4.03-05-B/XI4-50-1-230
Max. рабочее давление **0,36 MPa. + 30 °C**
Температура перекачиваемой жидкости **30 °C**
Минимальный индекс эффективности (MEI) **≥ 0**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
Номинальная скорость **2910 1/min**
Ном. Мощность P₂ **0,37 kW**
Ном. Ток **3,30 A**
Коэффициент мощности **0,93**
Вид защиты **IP68**
Класс изоляции **F**

Кабель

Длина соединительного кабеля **2 m**
Тип кабеля **4G1,5**

Присоединительные размеры

Напорн. патрубок **Rp 1½**
Стандартное присоединение **-**

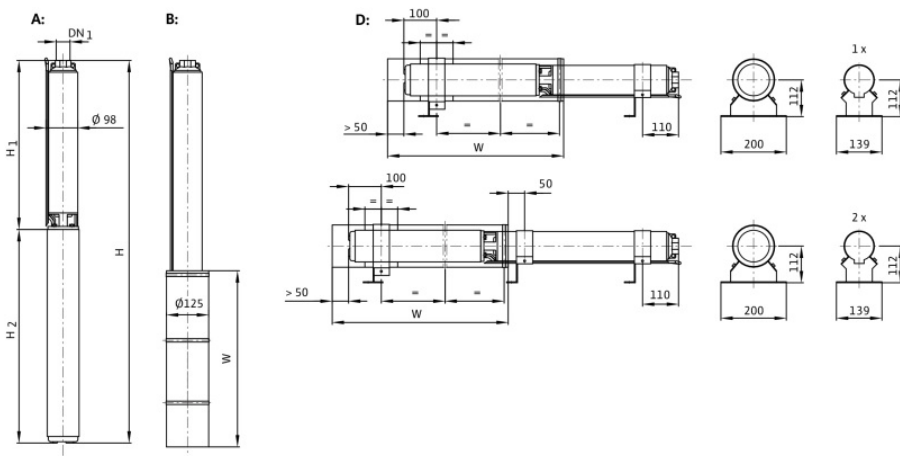
Материалы

Корпус насоса **1.4301, X5CrNi18-10**
Корпус электродвигателя **1.4301, X5CrNi18-10**
Вал насоса **1.4104, X14CrMoS17**
Рабочее колесо **PPE+PS-GF30**

Данные для заказа

Вес, прим. **11,2 kg**
Номер позиции **6083327**

Визирование



Размеры

mm

H	592
H1	231
H2	361