

Клиент

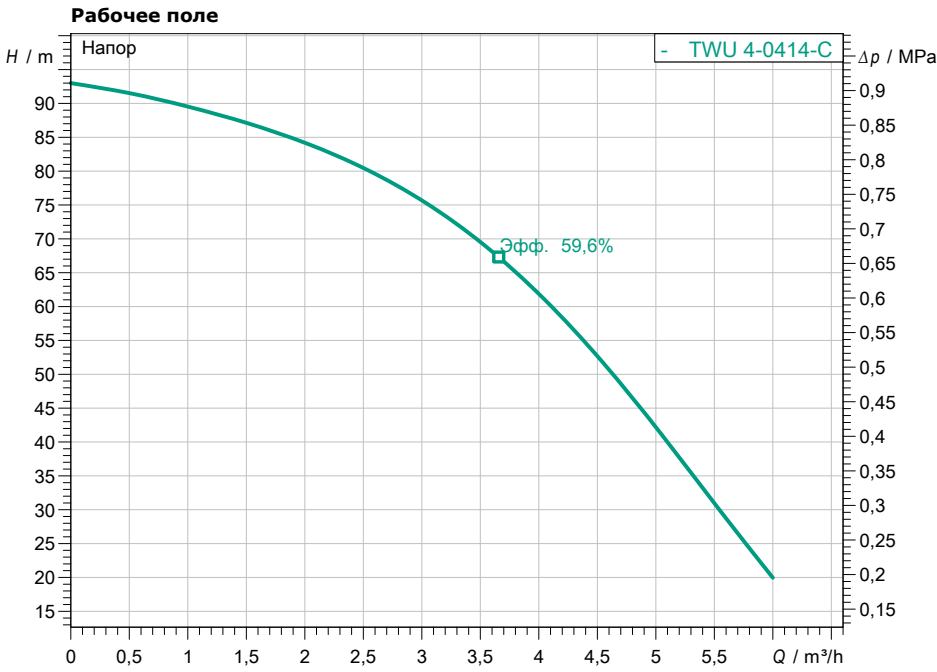
Технические данные

Погружной насос TWU 4-0414-C 1~

Имя проекта Проект без имени 2017-11-27 07:23:14.505

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 27.11.17



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
TWU 4-0414-C 1~
Max. рабочее давление **1,02 MPa + 35 °C**
Т перекач. жидкости **3 °C**
Min индекс эффект. (MEI) **≥ 0.70**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряж. **±10 %**
Номинальная скорость **2900 1/min**
Ном. Мощность P2 **1,10 kW**
Ном. Ток **7,80 A**
Коэффициент мощности
Вид защиты **IP 68**
Класс изоляции **B**

Кабель

Длина соединительного кабеля **1,75 m**
Тип кабеля **4x1,5**

Присоединительные размеры

Напорн. патрубок **Rp 1¼**
Стандартное присоединение **DIN EN 10226-1**
Способ монтажа **Standard**

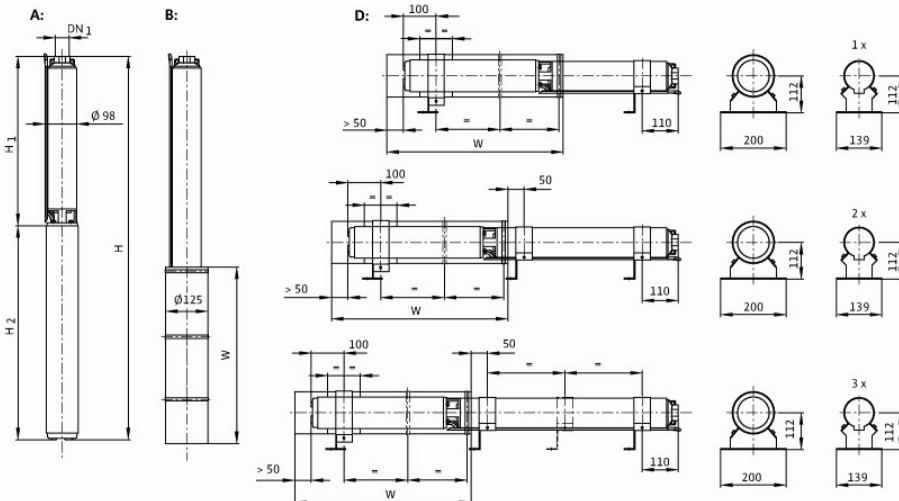
Материалы

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. **15,3 kg**
Номер позиции **6049340**

Визирование



Размеры

mm

H 792
H1 452
H2 340