

Ответственный E-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

Технические данные

Погружной насос TWU 3-0130 1~

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

Задать рабочие параметры Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 % Температура перекачиваемой жидк**20ст0**0 °C Плотность 998,30 kg/m³ Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

напор

Мощность на валу Р2 Гидравлический КПД

Данные продукта

Погружной насос TWU 3-0130 1∼

Мах. рабочее давление 0,97 МРа

Температура перекачиваемой жидк**ост**и ... + 35 °C

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz

Допустимый перепад напряжения

 Номинальная скорость
 2900 1/min

 Ном. Мощность Р2
 0,75 kW

 Ном. Ток
 5,85 A

 Вид защиты
 IP58

 Класс изоляции
 F

Кабель

Длина соединительного кабеля

Тип кабеля

Присоединительные размеры

Напорн.патрубок Rp 1

Стандартное присоединение DIN EN 10226-1

Материалы

 Корпус электродвигателя
 1.4301

 Корпус насоса
 1.4301

Вал насоса 1.4104 [AISI430F]

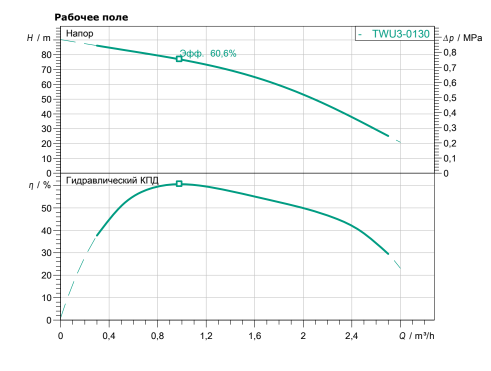
 Вал электродвигателя
 1.4305

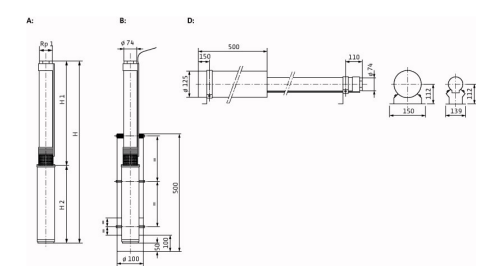
 Рабочее колесо
 PC 2

Данные для заказа

 Вес, прим.
 12,4 kg

 Номер позиции
 4090891





Размеры mm

H 1416 H1 1000 H2 416