

Клиент

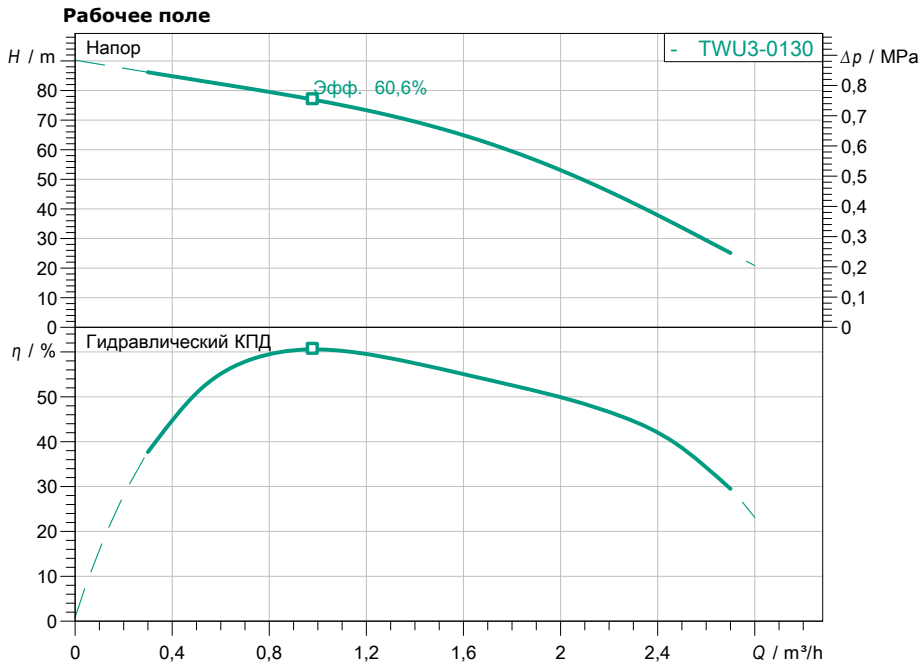
Технические данные

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 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 3-0130 1~
Мах. рабочее давление 0,97 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... + 35 °C

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения
Номинальная скорость 2900 1/min
Ном. Мощность P2 0,75 kW
Ном. Ток 5,85 A
Вид защиты IP58
Класс изоляции F

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля

Присоединительные размеры

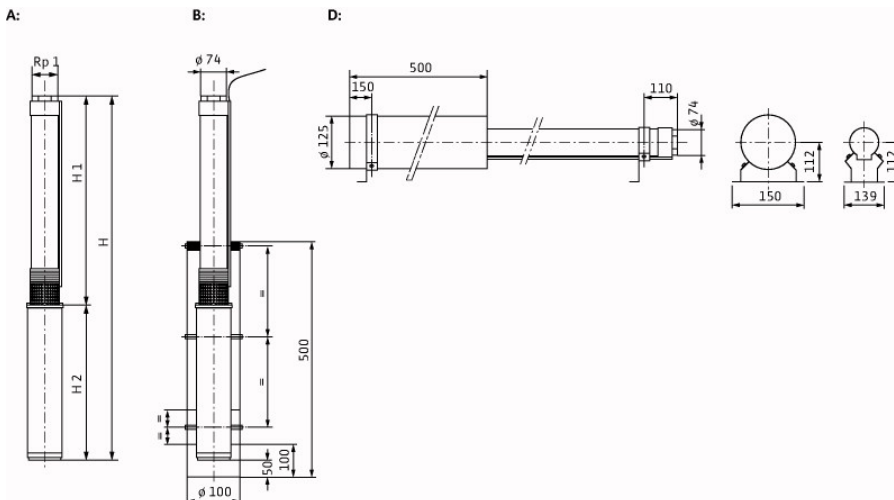
Напорн. патрубок Rp 1
Стандартное присоединение DIN EN 10226-1

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