

Клиент

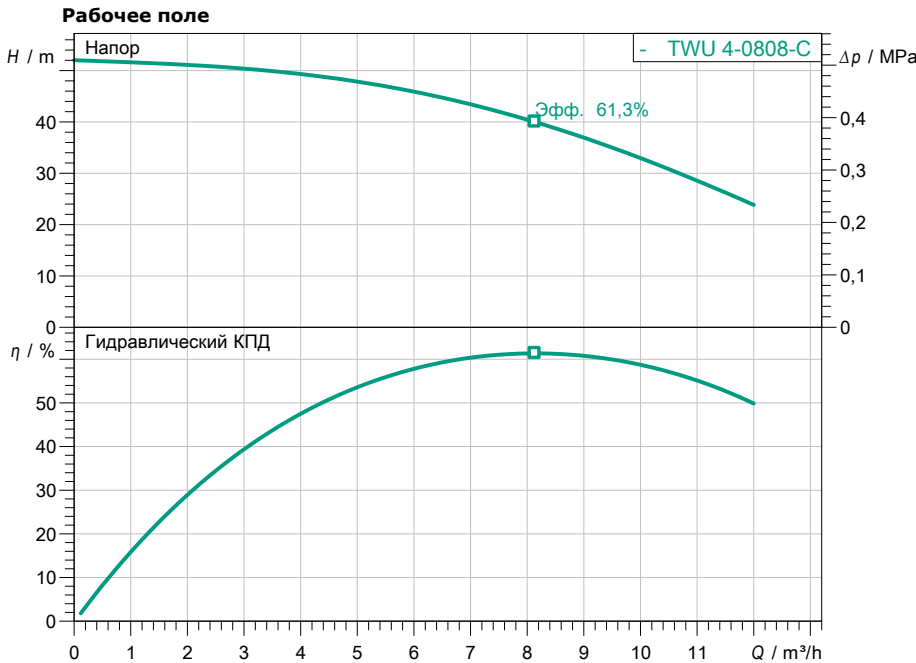
Технические данные

Погружной насос TWU 4-0808-C 1~+SK

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 4-0808-C 1~+SK
Мах. рабочее давление 0,57 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 2825 1/min
Ном. Мощность P2 1,50 kW
Ном. Ток 10,20 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 -

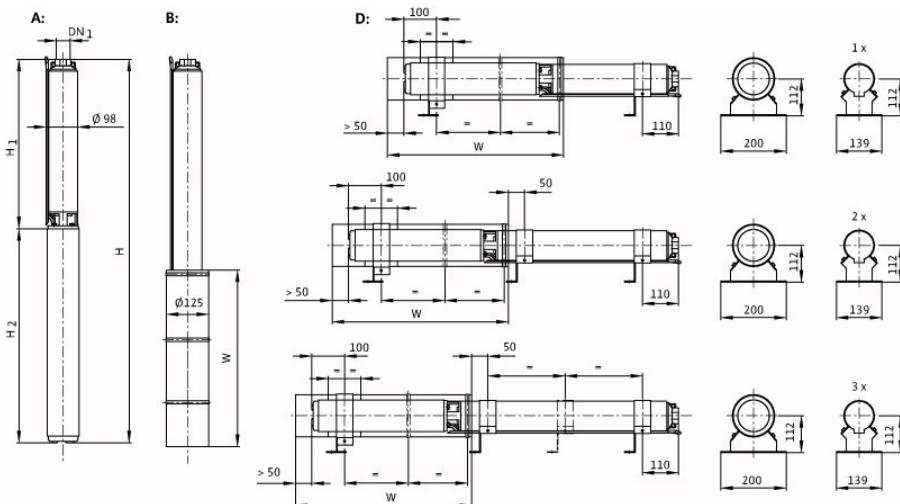
Материалы

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. 18 kg
Номер позиции 2786635

Визирование



Размеры mm

H 793
H1 418
H2 375