

Клиент

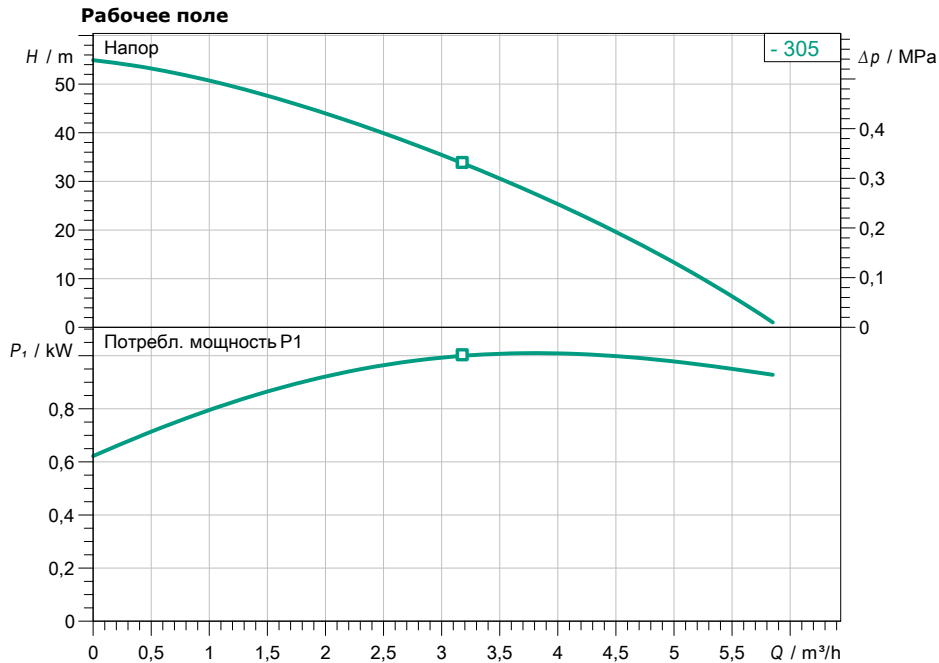
Технические данные

Погружной насос TWI 5-SE 305 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
TWI 5-SE 305 1~
Мах. рабочее давление **1 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **5... +40 °C**

Данные мотора

Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**
Допустимый перепад напряжения **±10 %**
Номинальная скорость **2810 1/min**
Ном. Мощность P2 **0,75 kW**
Ном. Ток **4,90 A**
Вид защиты **IP68**
Класс изоляции **F**

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля

Присоединительные размеры

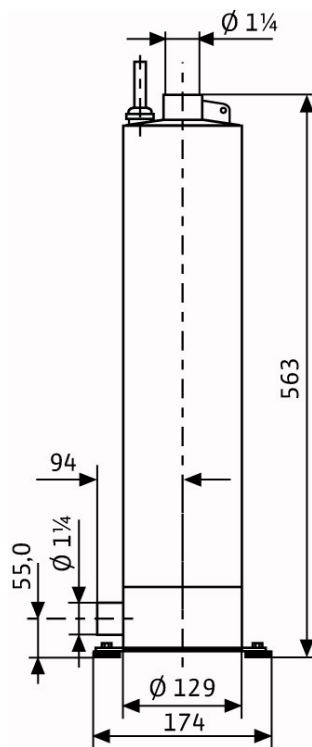
Напорн. патрубков **Rp 1¼**
Стандартное присоединение **DIN EN 10226-1**

Материалы

Корпус насоса **1.4301**
Вал насоса **1.4301 [AISI304]**
Рабочее колесо **1.4301**
Секции **1.4301 [AISI304]**
Диффузор/Инжектор **1.4301**

Данные для заказа

Вес, прим. **17,5 kg**
Номер позиции **4144974**



Размеры

mm