

Клиент

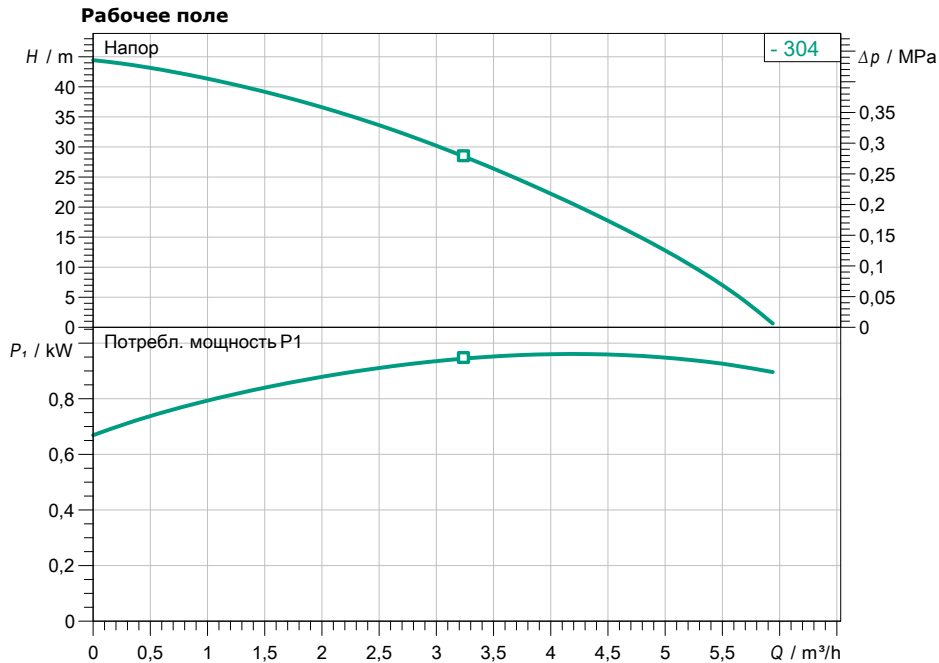
Технические данные

Погружной насос TWI 5-SE 304 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 304 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 0,55 kW
Ном. Ток 4,50 A
Вид защиты IP68
Класс изоляции F

Кабель

Длина соединительного кабеля
Тип кабеля

Присоединительные размеры

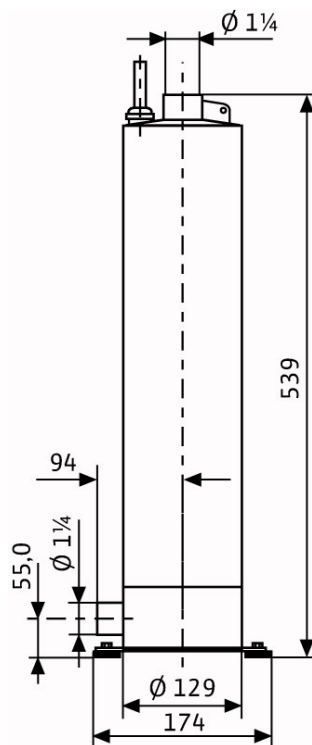
Напорн. патрубков Rp 1 1/4
Стандартное присоединение DIN EN 10226-1

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. 15,8 kg
Номер позиции 4104127



Размеры

mm