

## Технические данные

Погружной насос  
TWI 5-SE 308 1~ FS

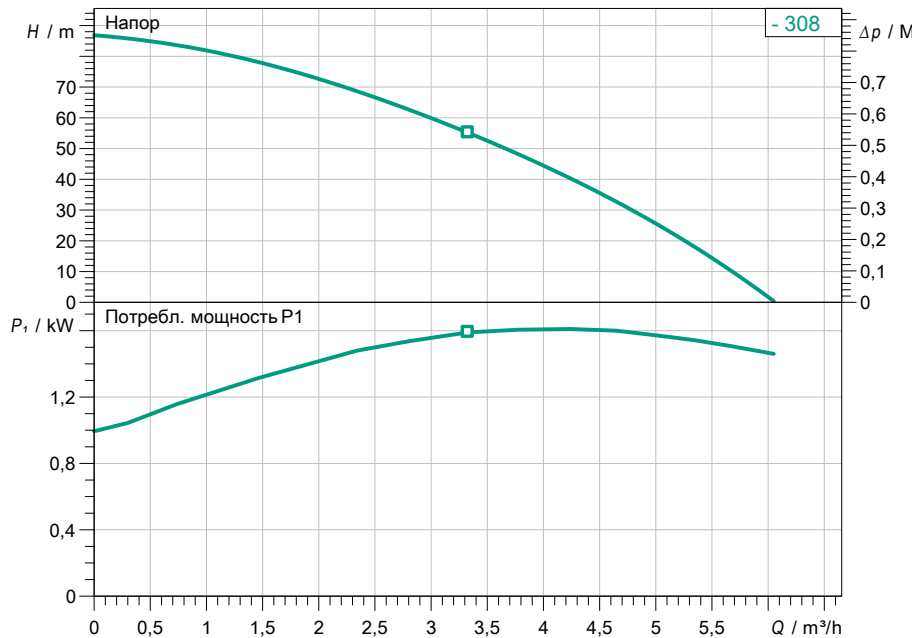
Имя проекта

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

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19

### Рабочее поле



### 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 308 1~ FS  
Max. рабочее давление 1 MPa  
Температура перекачиваемой жидкости ... + 40 °C

### Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения ±10 %  
Номинальная скорость 2810 1/min  
Ном. Мощность P2 1,10 kW  
Ном. Ток 7,40 A  
Вид защиты IP68  
Класс изоляции F

### Кабель

Длина соединительного кабеля  
Тип кабеля

### Присоединительные размеры

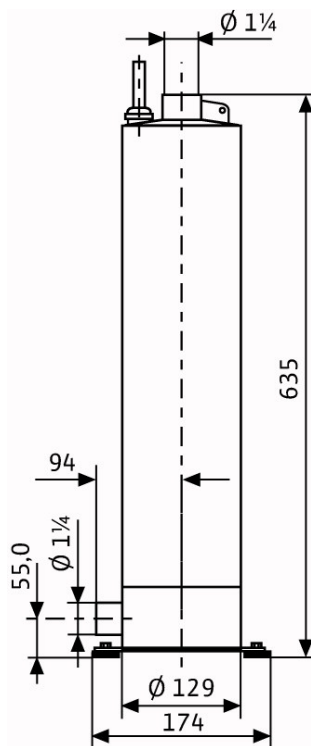
Напорн.патрубок Rp 1 1/4  
Стандартное присоединение DIN EN 10226-1

### 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.	20,5 kg
Номер позиции	4144965



### Размеры

mm