

**Клиент**

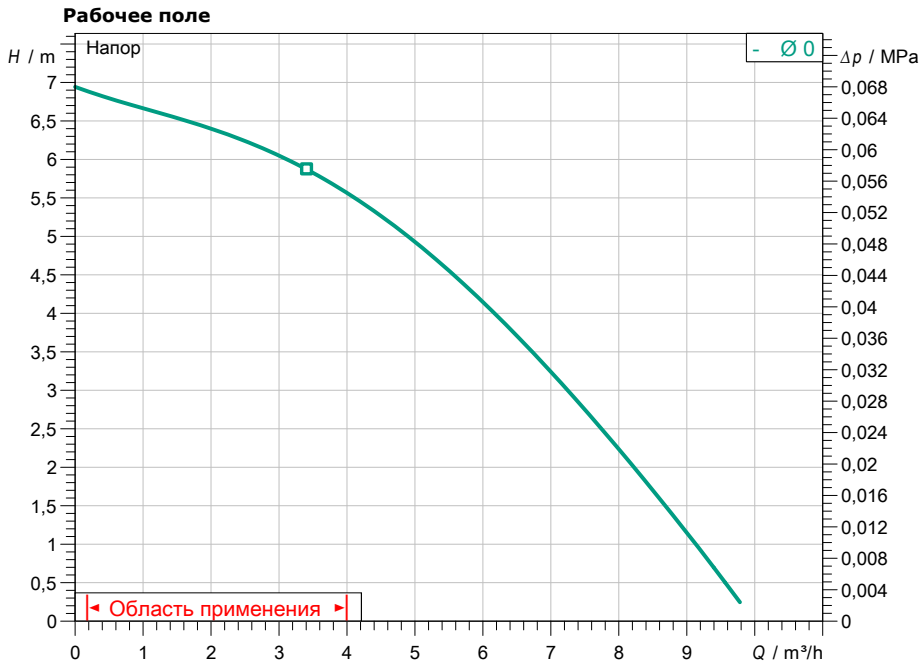
## Технические данные

### Погружной дренажный насос Drain TMW 32/8-10M

Имя проекта Проект без имени 2020-05-12 11:59:32.377

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 12.05.20



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**  
Т перекач. жидкости **20,00 °C**  
Плотность **998,30 kg/m³**  
Кинематич. вязкость **1,00 mm²/s**

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос  
Drain TMW 32/8-10M  
Мах. рабочее давление **0,2 MPa**  
Т перекач. жидкости **3 °C ... + 35 °C**  
Мах. Глубина погружения **3 m**  
Свободный сферический проход **10 mm**

#### Данные мотора

Тип электродвигателя  
Подключение к сети **1~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряж. **±10 %**  
Номинальная скорость **2900 1/min**  
Ном. Мощность P2 **0,37 kW**  
Потребл. мощность P1 **0,45 kW**  
Ном. Ток **2,10 A**  
Тип включения **Прямой пуск (DOL)**  
Степень защиты **IP68**  
Поплавковый выключатель **yes**  
Защита электродвигателя  
Класс нагревостойкости изоляции **F**  
Режим работы (в погруж. сост.) **S1**  
Режим работы (в непогруж. сост.) **S3-25%**  
Макс. частота коммутации **50 1/h**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **10 m**  
Тип кабеля **H07RN-F**  
Сечение кабеля **3G1**  
Type of connecting cable **Неотсоединяемый**  
Задвижка

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. **-**  
Присоединение к трубопроводу с **напорной** стороны

#### Материалы

Корпус насоса **PP-GF30**  
Рабочее колесо **PPE/PS-GF20**  
Вал **1.4104**  
Мат. уплот. со стороны насоса **BQ1PFF**  
Мат. уплот. со стороны ЭД **NBR**  
Материал уплотнения **NBR**  
Материал электродвигателя **1.4301**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **5,2 kg**  
Номер позиции **4058059**

