

**Клиент**

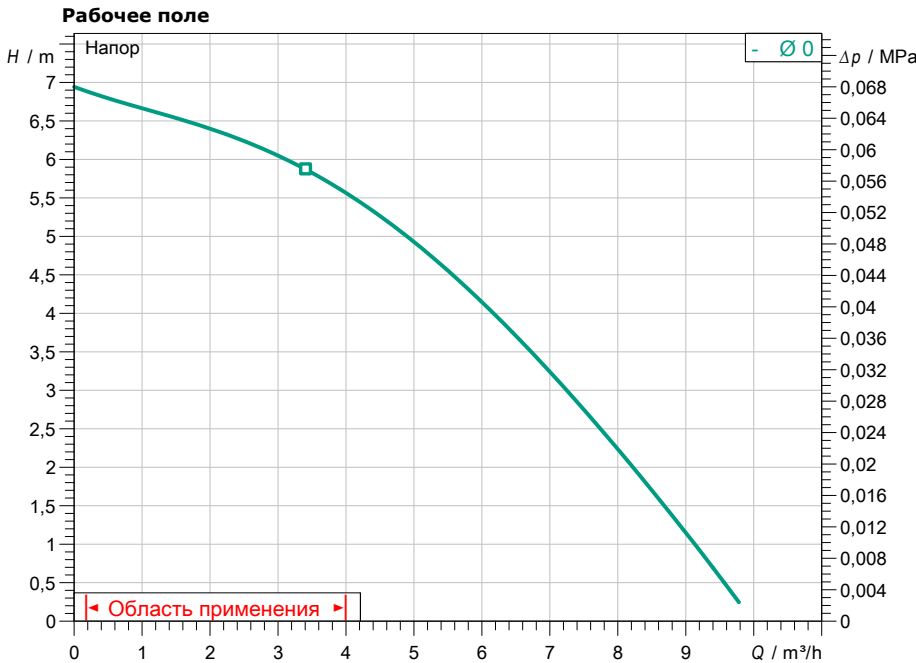
## Технические данные

### Погружной дренажный насос Drain TMW 32/8

Имя проекта Проект без имени 2022-08-24 12:12:31.813

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 24.08.22



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Т перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос  
Drain TMW 32/8  
Мах. рабочее давление 0,2 MPa  
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +35 °C  
Мах. Глубина погружения 1 m  
Свободный сферический проход 10 mm  
Мах. fluid temperature, for short periods up to 3 min. 90 °C

#### Данные мотора

Тип электродвигателя Погружной электродвигатель  
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения + -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 от сети (DO)  
Степень защиты IP68  
Поплавковый выключатель да  
Защита электродвигателя Биметалл  
Класс изоляции F  
Режим работы (погружен) S1  
Режим работы (всплыв) S3-25%  
Макс. частота коммутации 50 1/h

#### Кабель

Длина соединительного кабеля 4 m  
Тип кабеля H07RN-F  
Сечение кабеля 3G1  
Type of connecting cable Неотсоединяемый  
Задвижка CEE7/7 (Schuko)

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN<sub>s</sub> -,  
Патрубок на напорн. стороне DN<sub>d</sub> G 1¼,

#### Материалы

Корпус насоса PP-GF30  
Рабочее колесо PPE/PS-GF20  
Вал 1.4104  
Материал уплотнения со стороны насоса PTFE  
Материал уплотнения со стороны электродвигателя NBR  
Материал уплотнения NBR  
Материал электродвигателя 1.4301

#### Данные для заказа

Вес, прим. 5 kg  
Номер позиции 4048413

