

**Клиент**

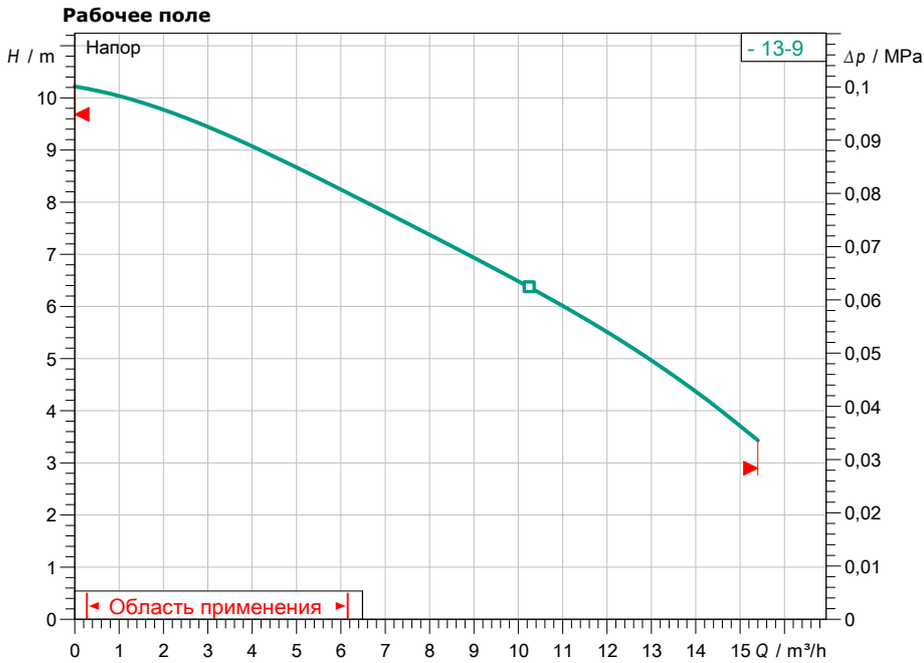
## Технические данные

### Погружной дренажный насос Initial DRAIN 13-9

Имя проекта Проект без имени 2022-04-09 17:40:32.078

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 09.04.22



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость  
Т перекач. жидкости  
Плотность  
Кинематич. вязкость

Вода 100 %  
20,00 °C  
998,30 kg/m<sup>3</sup>  
1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1  
Общий КПД

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос  
Initial DRAIN 13-9  
Мах. рабочее давление  
Т перекач. жидкости  
Мах. Глубина погружения  
Свободный сферический проход

0,3 MPa  
5 °C ... + 35 °C  
5 m  
5 mm

#### Данные мотора

Тип электродвигателя  
Подключение к сети  
Допустимый перепад напряж.  
Номинальная скорость  
Ном. Мощность P2  
Потребл. мощность P1  
Ном. Ток  
Тип включения  
Степень защиты  
Поплавковый выключатель  
Защита электродвигателя  
Класс нагревостойкости изоляции  
Режим работы (в погруж. сост.)  
Режим работы (в непогруж. сост.)  
Макс. частота коммутации

1~ 230 V / 50 Hz  
+ -10 %  
2800 1/min  
0,50 kW  
0,75 kW  
3,50 A  
Прямой пуск от сети (DO  
IP68  
нет  
PTO  
F  
S1  
-  
60 1/h

#### Кабель

Длина соединительного кабеля  
Тип кабеля  
Сечение кабеля  
Type of connecting cable  
Задвижка

10 m  
H05RN-F  
3G1  
Неотсоединяемый  
С защитным контактом

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.  
Патрубок на напорн. стороне DNd

-,  
Rp 1½,

#### Материалы

Корпус насоса  
Рабочее колесо  
Вал  
Мат. уплот. со стороны насоса  
Мат. уплот. со стороны ЭД  
Материал уплотнения  
Материал электродвигателя

PP  
PA-GF30  
1.4005  
BQ1PFF  
BQ1PFF  
NBR  
1.4301

#### Данные для заказа

Вес, прим.  
Номер позиции

5,3 kg  
4186548

