

Клиент

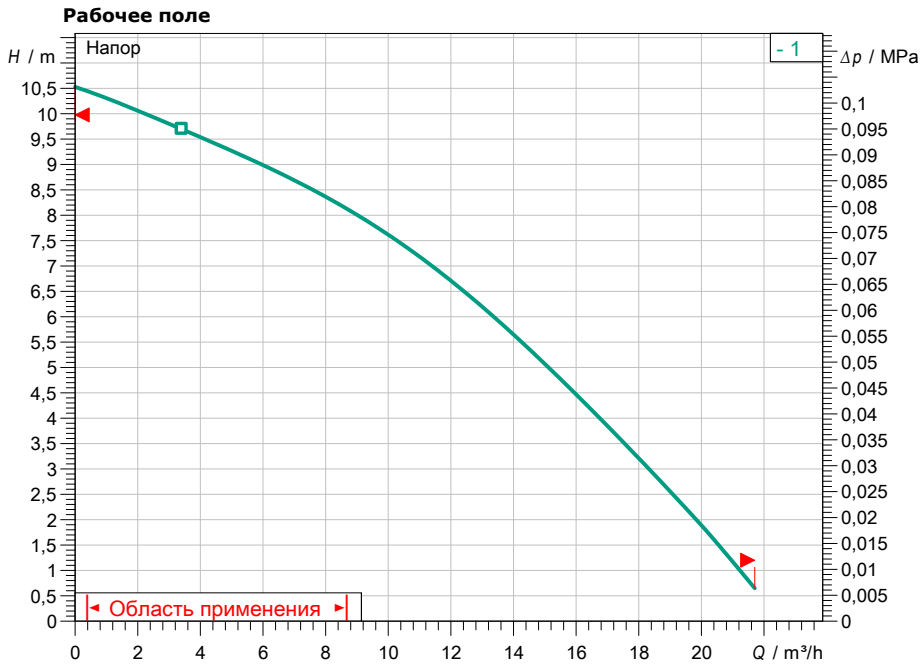
Технические данные

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод Drain TC 40/10 (1~230V)

Имя проекта Проект без имени 2019-09-23 12:00:22.650

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 23.09.19



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
Потребл. мощность P1
Общий КПД

Данные продукта

Погружной дренажный насос для отвода сточных вод
Drain TC 40/10 (1~230V)

Мах. рабочее давление **0,2 MPa**
Температура перекачиваемой жидкости **... + 40 °C**
Мах. Глубина погружения **2 m**
Свободный проход **40 mm**
Тип рабочего колеса **Свободновихревое рабочее колесо**

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 **0,60 kW**
Потребл. мощность P1 **0,94 kW**
Ном. Ток **4,50 A**
Activation type **Прямой пуск от сети (DO)**
Вид защиты **IP68**
Explosion protection **нет**
Защита электродвигателя
Insulation class **F**
Operating mode (immersed) **S1**
Operating mode (non-immersed) **S3-25%**

Кабель

Длина соединительного кабеля **5 m**
Cable type **H07RN-F**
Сечение кабеля **3G1**
Mains plug **C защитным контактом**
Type of connecting cable **Отсоединяемый**

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **- , -**
Патрубок с напорной стороны **Rp 1½, -**

Материалы

Корпус насоса **5.1300, EN-GJL-200**
Рабочее колесо **PA-GF30**
Вал **1.4005, X12CrS13**
Материал уплотнения со стороны насоса **NBR**
Материал уплотнения со стороны электродвигателя **NBR**
Материал уплотнения **NBR**
Материал электродвигателя **1.4308, GX5CrNi19-10**

Данные для заказа

Вес, прим. **12,5 kg**
Номер позиции **4233800**