

Клиент

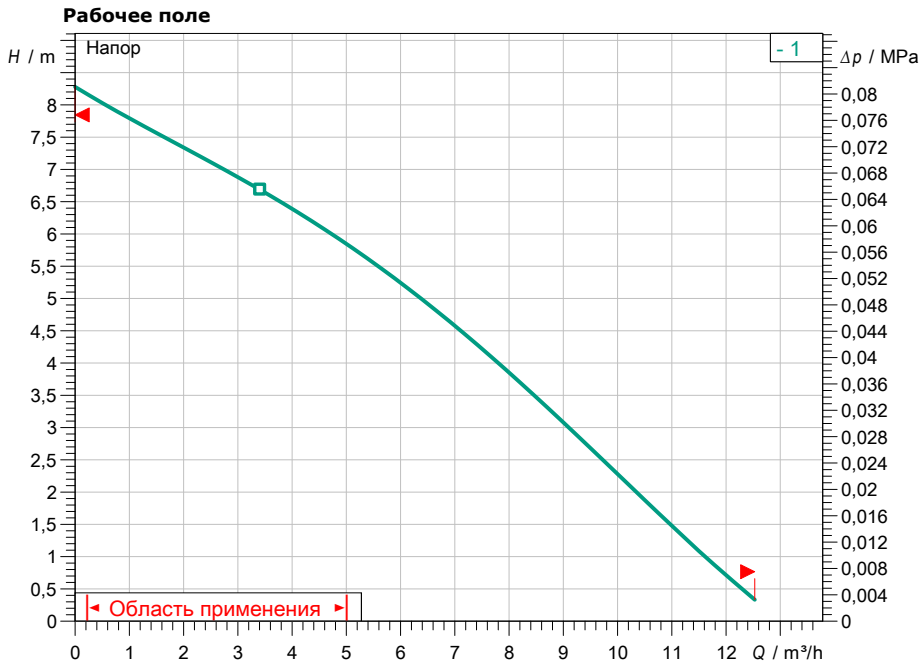
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TSW 32/8-A

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/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1
Общий КПД

Данные продукта

Погружной дренажный насос
Drain TSW 32/8-A
Мах. рабочее давление 0,2 MPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +35 °C
Мах. Глубина погружения 7 m
Свободный сферический проход 10 mm
Мах. fluid temperature, for short periods up to 3 min. 90 °C

Данные мотора

Тип электродвигателя Submersible motor – surf
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения + -10 %
Номинальная скорость 2900 1/min
Ном. Мощность P2 0,30 kW
Потребл. мощность P1 0,5 kW
Ном. Ток 2,20 A
Тип включения Прямой пуск от сети (DO
Степень защиты IP68
Поплавковый выключатель да
Защита электродвигателя Биметалл
Класс изоляции В
Режим работы (погружен) S1
Режим работы (всплыл) 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 Отсоединяемый
Задвижка CEE7/7 (Schuko)

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s -,
Патрубок на напорн. стороне DN_d Rp 1¼,

Материалы

Корпус насоса 1.4301
Рабочее колесо PLC
Вал 1.4301
Материал уплотнения со стороны насоса NBR
Материал уплотнения со стороны электродвигателя NBR
Материал уплотнения NBR
Материал электродвигателя 1.4301

Данные для заказа

Вес, прим. 7 kg
Номер позиции 6045167

