

Клиент

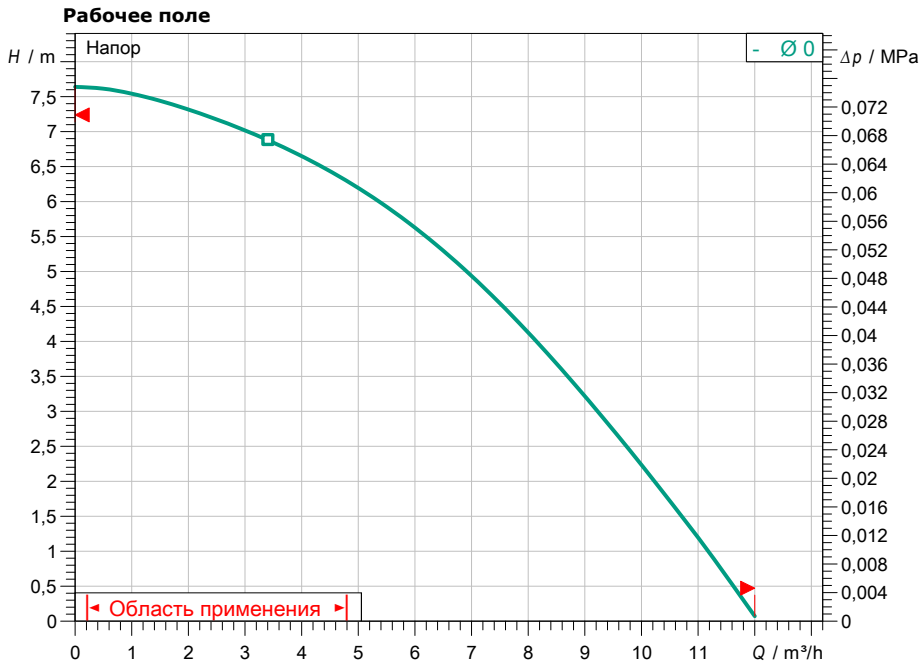
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TM 32/8-10M

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 TM 32/8-10M
Мах. рабочее давление 0,2 MPa
Т перекачиваемой жидкости 3 °C ... +35 °C
Мах. Глубина погружения 3 m
Свободный сферический проход 10 mm
Мах. fluid temperature, for short period 90 °C up to 3 min.

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 2,20 A
Тип включения Прямой пуск от сети (DO)
Степень защиты IP68
Поплавковый выключатель нет
Защита электродвигателя Биметалл
Класс изоляции F
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 Неотсоединяемый
Задвижка CEE7/7 (Schuko)

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN_s -,
Патрубок на напорн. стороне DN_d G 1 1/4,

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. 5,2 kg
Номер позиции 4048411

