

Клиент

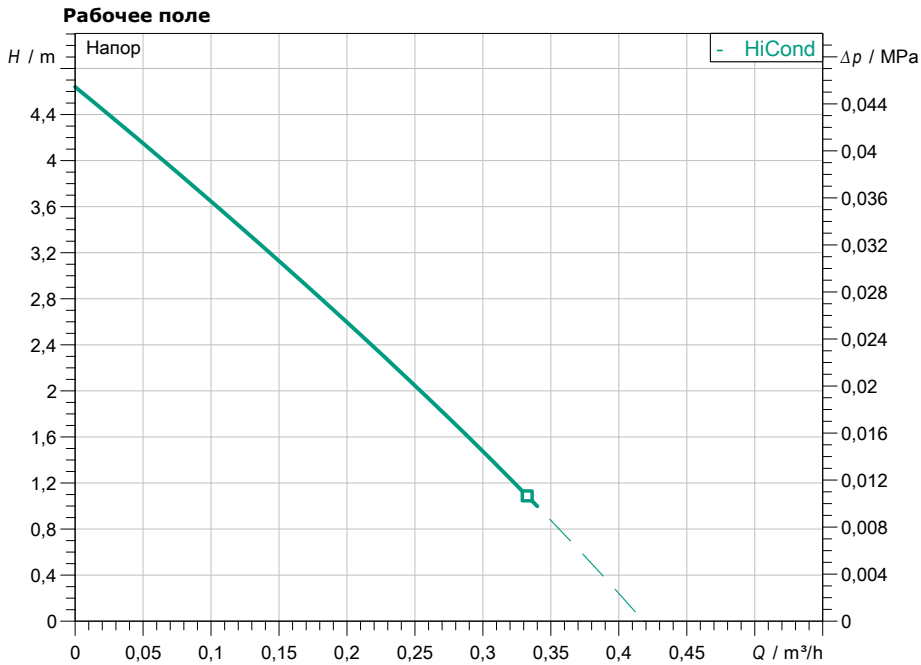
Технические данные

Установка для отвода конденсата Plavis 015-C

Имя проекта Проект без имени 2019-04-01 13:39:59.420

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 01.04.19



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Перекачиваемая жидкость 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор

Данные продукта

Установка для отвода конденсата
Plavis 015-C
Мах. рабочее давление 0,05 MPa
Температура перекачиваемой жидкости ... + 60 °C
Режим работы (в непогруженном состоянии)
Общий объем 1,6 l

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ± 5 %
Потребл. мощность P1 0,02 kW
Ном. Ток 0,20 A
Тип пуска -
Вид защиты IP 20
Класс изоляции B

Кабель

Длина соединительного кабеля 1,5 m
Тип штекера Да
Тип соединения кабеля Неразъемный

Присоединительные размеры

Приточный трубопровод 18/40 mm, -
Патрубок с напорной стороны 8/10 mm, -

Материалы

Корпус электродвигателя Синтетический материал
Корпус насоса Синтетический материал
Рабочее колесо Composite
Резервуар Акрил-бутадиен-стирол

Данные для заказа

Вес, прим. 1 kg
Номер позиции 2544143

