

Клиент

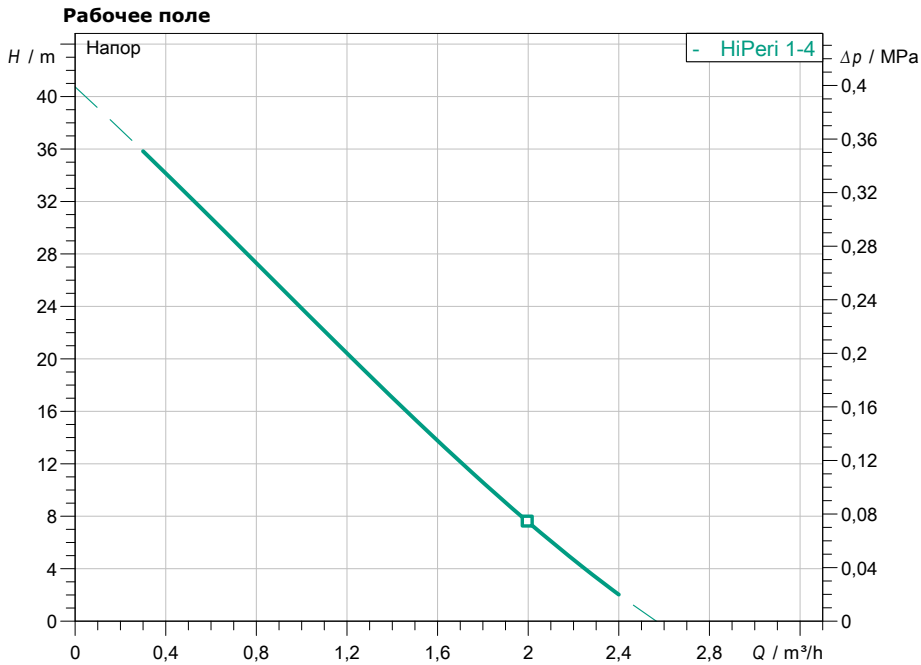
Технические данные

Высоконапорный центробежный насос HiPeri 1-4

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 %
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор

Данные продукта

Высоконапорный центробежный насос
HiPeri 1-4
Мах. рабочее давление 0,65 MPa
Входное давление макс.
Высота всасывания, макс.
Температура перекачиваемой жидкости 50,00 °C ... + 60 °C
Макс. температура окр. Среды 40 °C
Степень защиты установки

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения %
Номинальная частота вращения
Ном. Мощность P2 0,37 kW
Номинальный ток

Класс изоляции F
Защита электродвигателя

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания Rp 1, PN 6
Патрубок с напорной стороны Rp 1, PN 6

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-200
Вал насоса 1.4305 [AISI303]
Скользящее торцевое уплотнение Графит

Данные для заказа

Вес, прим. 5 kg
Номер позиции 4186197

Размеры mm