

Ответственный F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

# Технические данные

Hacoc с мокрым ротором высокоэффективный Прем Stratos PICO 15/1-6

Имя проекта

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

Дата 07.02.19



Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 % Температура перекачиваемой жидк**200,700** °C Плотность 998,30 kg/m³ Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

## Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

чапор

Потребл. мощность Р1

## Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Премиум

Stratos PICO 15/1-6

 Режим работы
 dp-v

 Мах. рабочее давление
 1 MPa

Температура перекачиваемой жидк**∂ст**и ... + 110 °C

Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Минимальный подпор при

50 / 95 / 110°C 0,5/ 3/ 10 m

#### Данные мотора

Тип электродвигателя Стандарт Индекс энергоэффективности (EEI)≤ 0.20

Подключение к сети  $1\sim 230\ V\ /\ 50\ Hz$ 

Допустимый перепад напряжения ±10 % макс. частотой вращения; 4400 1/min Потребл. мощность Р1 0,04 kW Потребление тока 0,44 A Вид защиты IP X4D

Класс изоляции F

Защита электродвигателя не требуется (устойчив в

Электромагнитная совместимость EN 61800-3 Создаваемые помехи EN 61000-6-3 Помехозащищенность EN 61000-6-2

Резьбовой ввод для кабеля PG 11

## Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания G 1, PN 10 Патрубок с напорной стороны G 1, PN 10 Габаритная длина 130 mm

### Материалы

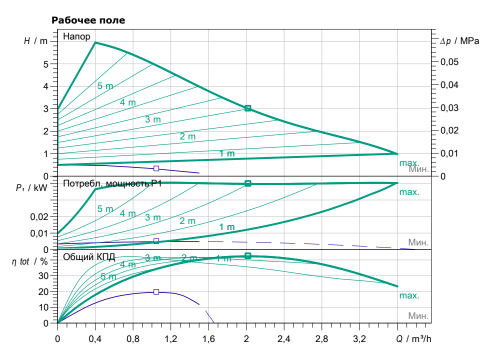
Корпус насоса Серый чугун (EN -GJL-200)

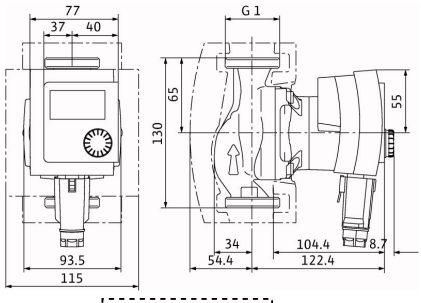
Рабочее колесо Синтетический материал (полипропи

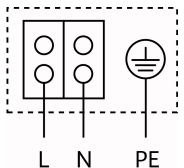
Вал насоса Нержавеющая сталь Подшипники Металлографит

## Данные для заказа

Вес, прим. 1,7 kg Номер позиции 4216611







Возможны изменения Версия данных 10.12.2018