

**Клиент**

## Технические данные

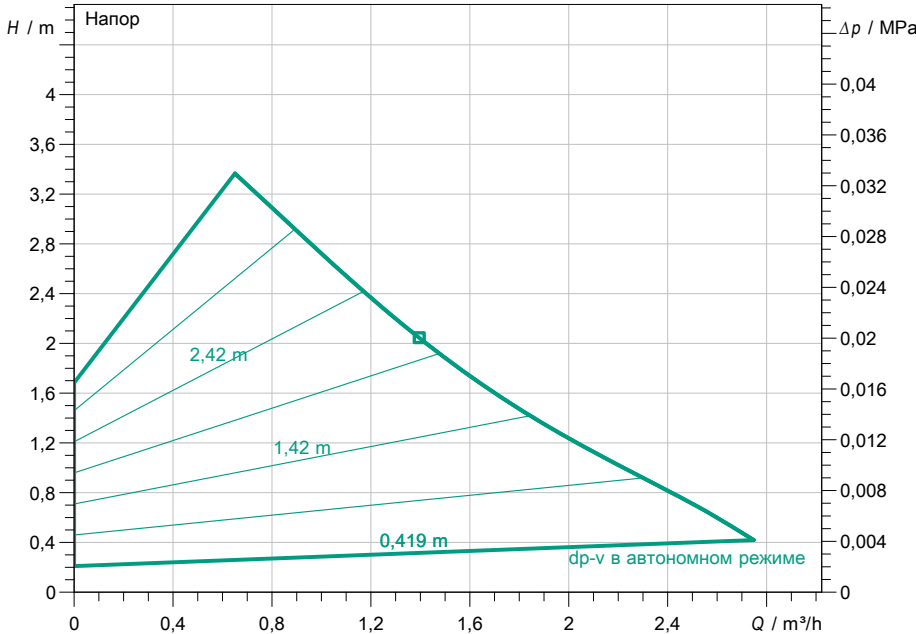
### Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard Yonos PICO 15/1-4

Имя проекта Проект без имени 2019-01-11 12:18:55.168

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 11.01.19

**Рабочее поле**



**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  
Потребл. мощность P1

**Данные продукта**

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard Yonos PICO 15/1-4  
Режим работы **dp-v**  
Мак. рабочее давление **1 MPa**  
Температура перекачиваемой жидкости **0 °C ... +95 °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~ 230 V / 50 Hz**  
Допустимый перепад напряжения макс. частотой вращения; **±10 %** **3500 1/min**  
Потребл. мощность P1 **0,02 kW**  
Потребление тока **0,26 A**  
Вид защиты **IP X2D**  
Класс изоляции **F**  
Защита электродвигателя **не требуется (устойчив к ...)**  
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 (полипропилен)**  
Вал насоса **Нержавеющая сталь**  
Подшипники **Металлографит**

**Данные для заказа**

Вес, прим. **1,6 kg**  
Номер позиции **4215511**

