

**Клиент**

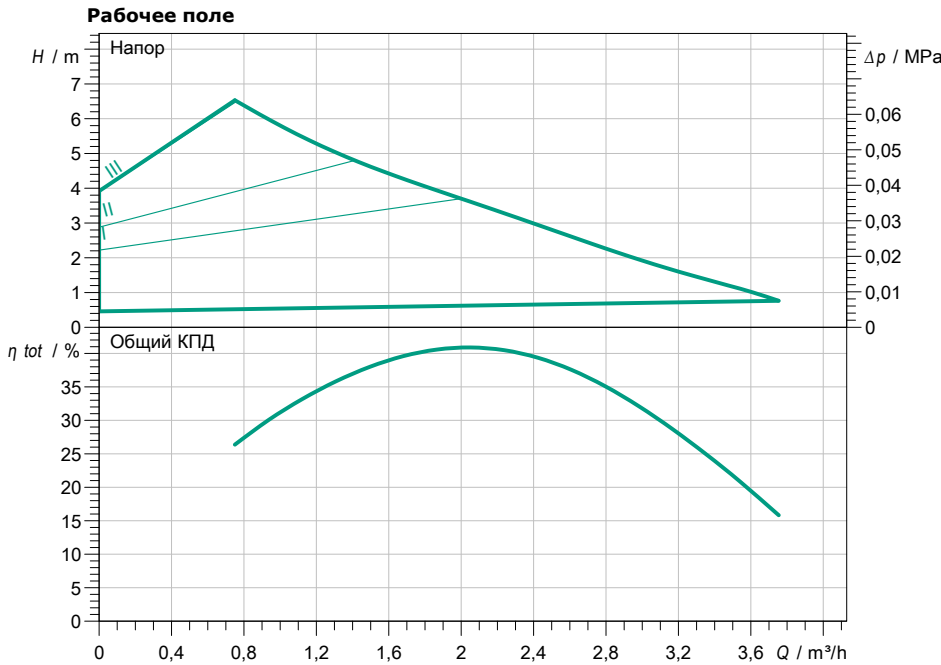
## Технические данные

### Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard VARIOS PICO 15/1-7

Имя проекта Проект без имени 2018-12-22 10:11:53.376

Номер проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 22.12.18



#### Задать рабочие параметры

Производительность  
Напор  
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %  
Температура перекачиваемой жидкости 20,00 °C  
Плотность 998,30 kg/m<sup>3</sup>  
Кинематич. вязкость 1,00 mm<sup>2</sup>/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность  
Напор  
Потребл. мощность P1

#### Данные продукта

Насос с мокрым ротором высокоэффективный Standard VARIOS PICO 15/1-7  
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 ±10 %  
макс. частотой вращения; 4700 1/min  
Потребл. мощность P1 0,05 kW  
Потребление тока 0,49 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

#### 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 4215540

