

**Клиент**

## Технические данные

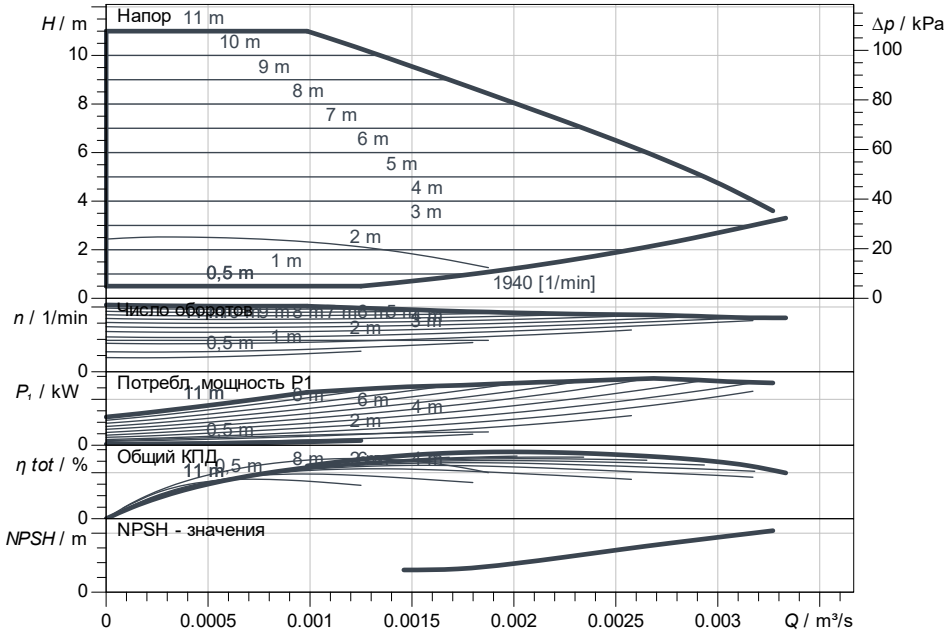
### Умный насос с мокрым ротором класса премиум Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN16

Номер проекта Nimeämätön projekti 2026-03-25 12:48:04.930

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 25/03/26

**Рабочее поле**



**Задать рабочие параметры**

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т 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**

Умный насос с мокрым ротором класса премиум Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN16	
Режим работы	др-с
Мак. рабочее давление	1600 kPa
Т перекачиваемой жидкости	0 °C ... +80 °C
Макс. Температура окр. Среды	40 °C
Минимальный подпор при	50 / 95 / 110 °C
	3 / 10 / 16
Максимально допустимая общая ж-сть	3,57 ммоль/л (20 °dH)
жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС	

**Данные мотора**

Индекс энергоэффективности (EIE)	10.19
Подключение к сети	1~230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+10 % макс. частотой вращения;
Ноm. Мощность Pn	0.26 kW
Потребляемая мощность P1(max)	0.3 kW
Потребление тока	1.28 A
Степень защиты	IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	Внутренняя защита от перегрева

**Присоединительные размеры**

Патрубок на всас. стороне DN	G 2, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DN	G 2, PN 16
Габаритная длина	180 mm

**Материалы**

Материал подшипника	Угольный графит
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Корпус насоса	1.4408
Рабочее колесо	PPS-GF40

**Данные для заказа**

Вес, прим.	7.8 kg
Номер позиции	2186312

