

**Клиент**

## Технические данные

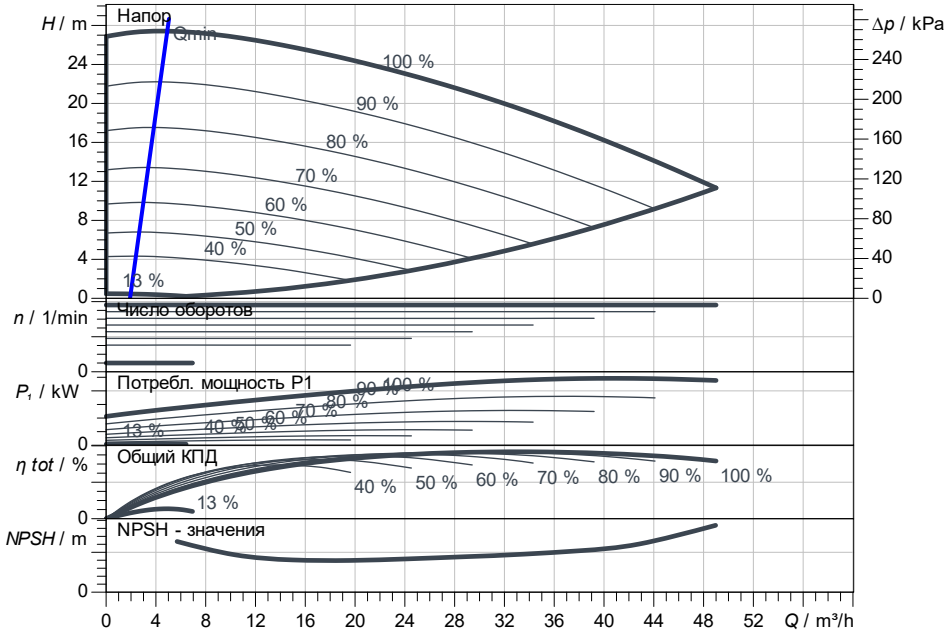
### Насос с сухим ротором высокоэффективный один Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2-R1

Номер проекта: Nerojmenovaný projekt 2026-06-05 11:34:01.376

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата: 05.06.26

**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 P<sub>1</sub>  
NPSH

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором высокоэффективный одинарный  
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2-R1  
Режим работы: n-const  
Мак. рабочее давление: 1600 kPa  
Т перекачиваемой жидкости: -20 °C ... +140 °C  
Макс. Температура окр. Среды: 50 °C  
Индекс минимальной эффективности (MEI)

**Данные мотора**

Тип электродвигателя: Электронно-коммутируемый  
Класс эффективности: IE5  
Подключение к сети: 3~ 400 V / 50 Hz  
Допустимый перепад напряжения: ±10 % макс. частотой вращения;  
3000 1/min  
Ном. Мощность P<sub>n</sub>: 2.20 kW  
Номинальный ток: 3.80 A  
Степень защиты: IP55  
Класс нагревостойкости изоляции: F  
Защита электродвигателя: Термодатчик встроен

**Присоединительные размеры**

Патрубок на всас. стороне DN: DN 65, PN 16  
Патрубок на напорн. стороне DN: DN 40, PN 16  
Габаритная длина: -

**Материалы**

Вал: 1.4057  
Фонарь: 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн  
Корпус насоса: 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн  
Уплотнение вала: AQ1EGG  
Рабочее колесо: PPS-GF40

**Данные для заказа**

Вес, прим.: 42 kg  
Номер позиции: 2234442

