

**Клиент**

## Технические данные

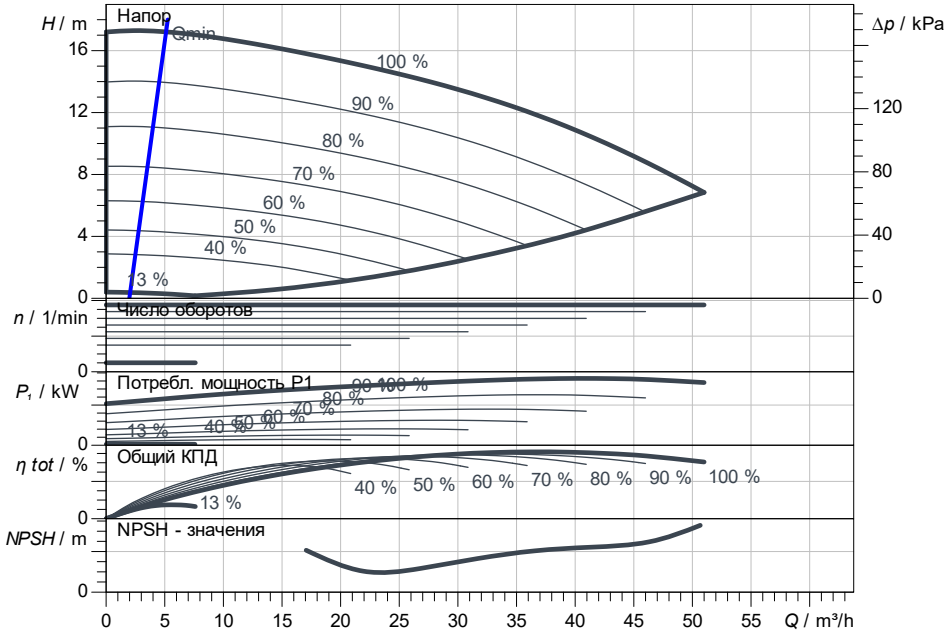
### Насос с сухим ротором высокоэффективный один Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5

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 P1  
NPSH

**Данные продукта**

Насос с сухим ротором высокоэффективный одинарный  
Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5  
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 Pn      1.50 kW  
Номинальный ток      2.60 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 50, PN 16  
Габаритная длина      -

**Материалы**

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

**Данные для заказа**

Вес, прим.      44 kg  
Номер позиции      2234428

