

**Клиент**

## Технические данные

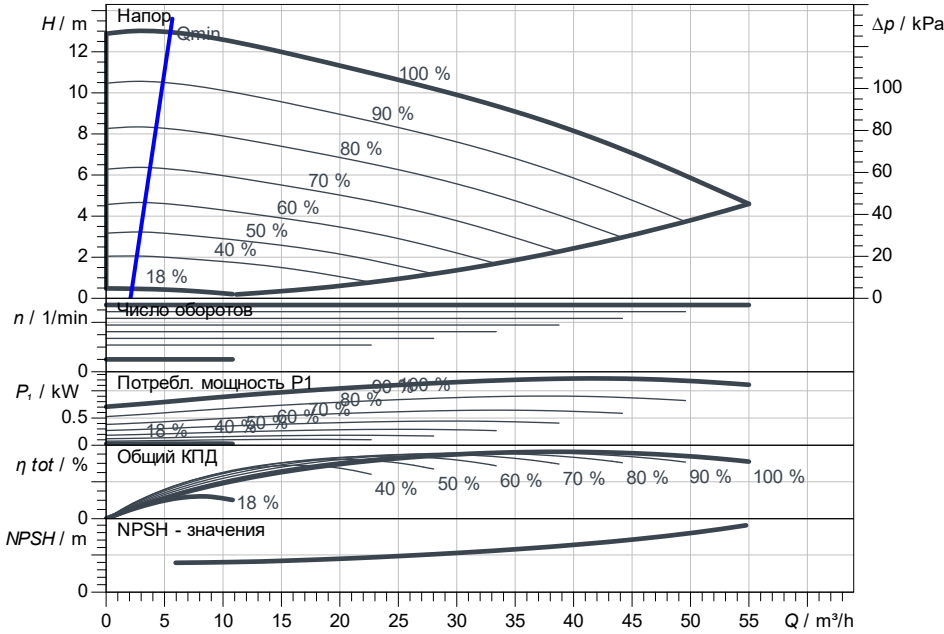
### Насос с сухим ротором высокоэффективный один Stratos GIGA2.0-B 50/1-12/1,1-R1-S1

Номер проекта Nimeämätön projekti 2026-06-05 07:01:26.407

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 50/1-12/1,1-R1-S1  
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; 2100 1/min  
Ном. Мощность Pn 1.10 kW  
Номинальный ток 1.90 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 Q1Q1X4GG  
Рабочее колесо PPS-GF40

**Данные для заказа**

Вес, прим. 43 kg  
Номер позиции 2234423

