

Клиент

Технические данные

Насос с сухим ротором высокоэффективный оди-

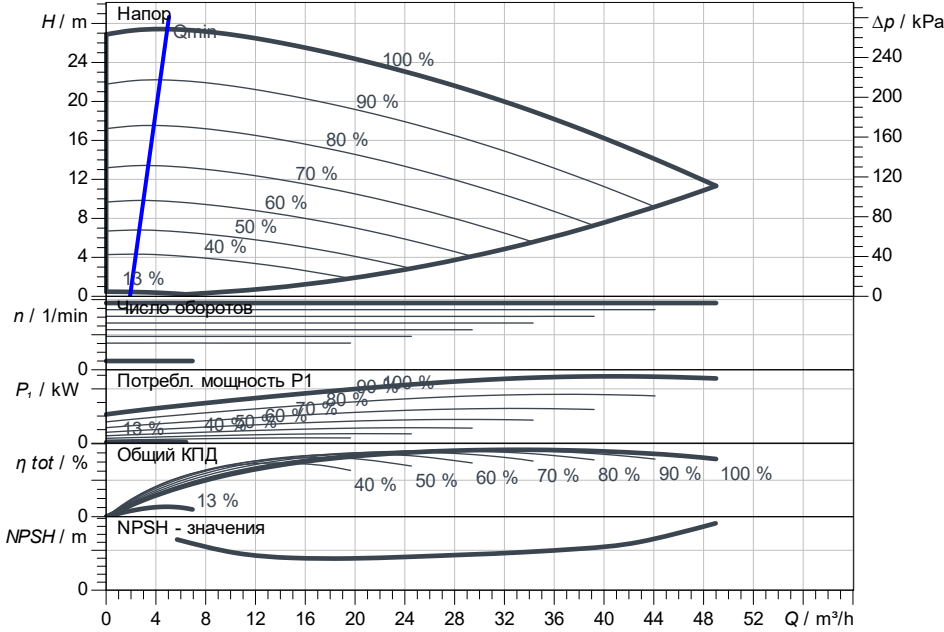
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2-S1

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 40/1-26/2,2-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;
3000 1/min
Ном. Мощность P_n: 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: Q1Q1X4GG
Рабочее колесо: PPS-GF40

Данные для заказа

Вес, прим.: 42 kg
Номер позиции: 2234441

