

Клиент

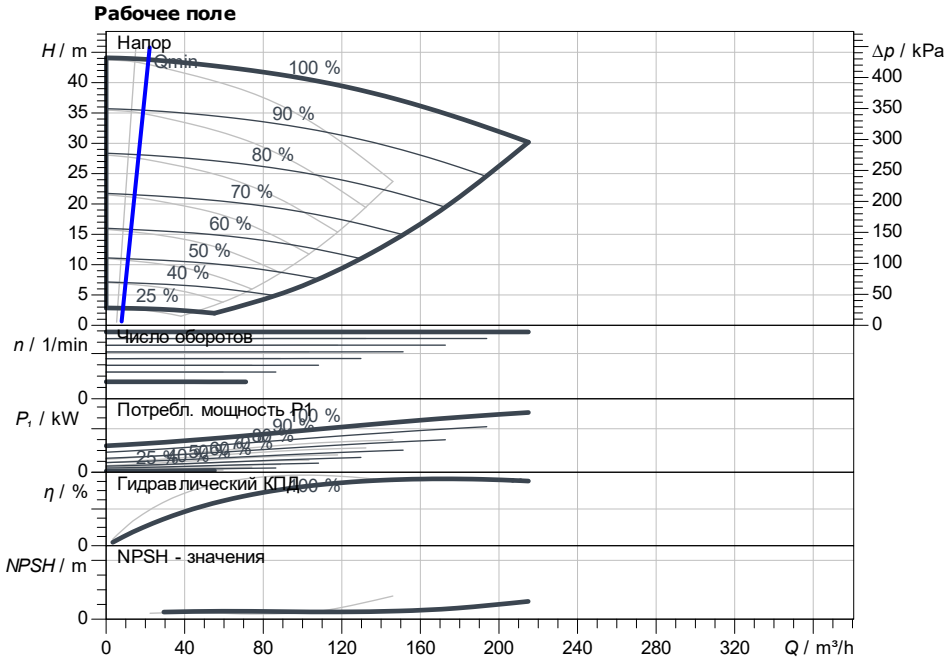
Технические данные

Насос с сухим ротором высокоэффективный сдв Stratos GIGA-D 80/5-42/15-S1

Номер проекта Neimenovan projekt 2026-06-22 05:02:03.355

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 22.06.26



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 сдвоенный
Stratos GIGA-D 80/5-42/15-S1
Режим работы: n-const ADD
Мак. рабочее давление: 1600 kPa
Т перекачиваемой жидкости: -20 °C ... +140 °C
Макс. Температура окр. Среды: 40 °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;
Ном. Мощность P_n: 15.00 kW
Номинальный ток: 24.50 A
Степень защиты: IP55
Класс нагревостойкости изоляции: F
Защита электродвигателя: Термодатчик встроен

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN: DN 80, PN 16
Патрубок на напорн. стороне DN: DN 80, PN 16
Габаритная длина: 440 mm

Материалы

Вал: 1.4122
Фонарь: 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн
Корпус насоса: 5.1301, EN-GJL-250 с катафорезн
Уплотнение вала: Q1Q1X4GG
Рабочее колесо: EN-GJL-200

Данные для заказа

Вес, прим.: 286 kg
Номер позиции: 2223205

