

Клиент

Технические данные

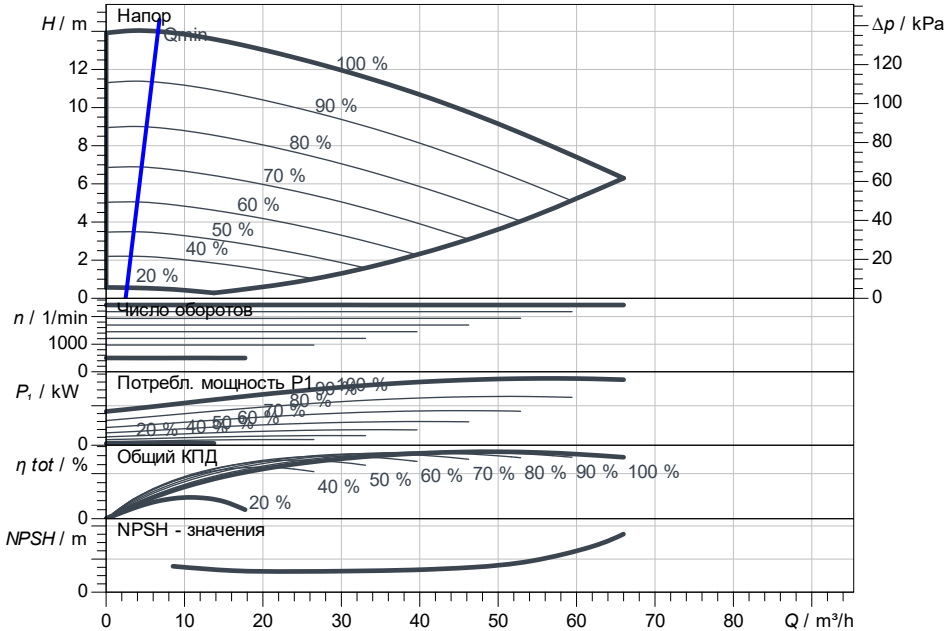
Насос с сухим ротором высокоэффективный один Stratos GIGA2.0-B 65/1-13/1,5

Номер проекта Έργο χωρίσ όνομα 2026-06-08 05:03:07.779

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 08.06.26

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость
Т перекачиваемой жидкости
Плотность
Кинематич. вязкость

Вода 100 %
20.00 °C
998.30 kg/m³
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 65/1-13/1,5
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; 1800 1/min
Ном. Мощность P_n 1.50 kW
Номинальный ток 2.70 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 65, PN 16
Габаритная длина -

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим. 50 kg
Номер позиции 2234452

