

Клиент

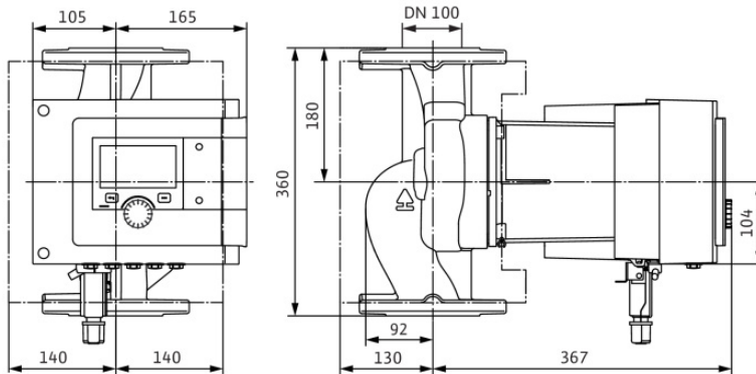
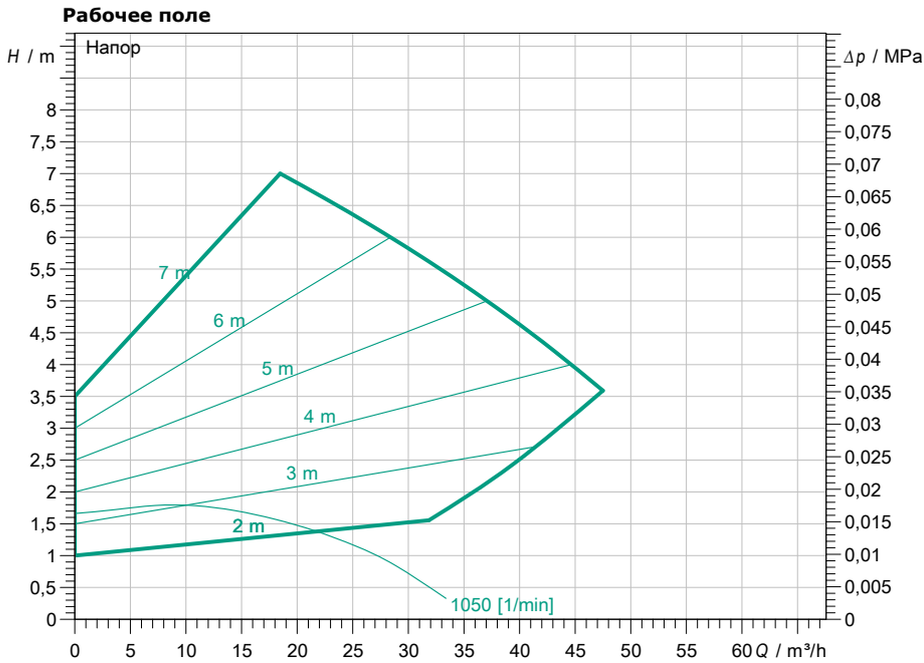
Технические данные

Glandless premium smart pump Stratos MAXO 100/0,5-6 PN10

Имя проекта Проект без имени 2020-01-16 13:39:58.874

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 16.01.20



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. жидкости 20,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Glandless premium smart pump
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN10
Режим работы dp-v
Мак. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости -10 °C ... +110 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C

Данные мотора

Тип электродвигателя ECM
Индекс энергоэффект. (EEI) ≤ 0,17
Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. макс. частотой вращения; ±10 % 2350
Потребляемая мощность P1(max) 0,8 kW
Потребление тока 3,52 A
Степень защиты IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции F
Создаваемые помехи EN 61800-3;2004+A1;20
Помехозащищенность EN 61800-3;2004+A1;20
Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 100, PN10
Присоединение к трубопроводу с DN 100 PN10 фланцами
Габаритная длина 360 mm

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-250
Рабочее колесо PPS-GF40
Вал 1.4028
Материал подшип. Графит, пропитанный сурьмой

Данные для заказа

Вес, прим. 34,9 kg
Номер позиции 2164603