

Клиент

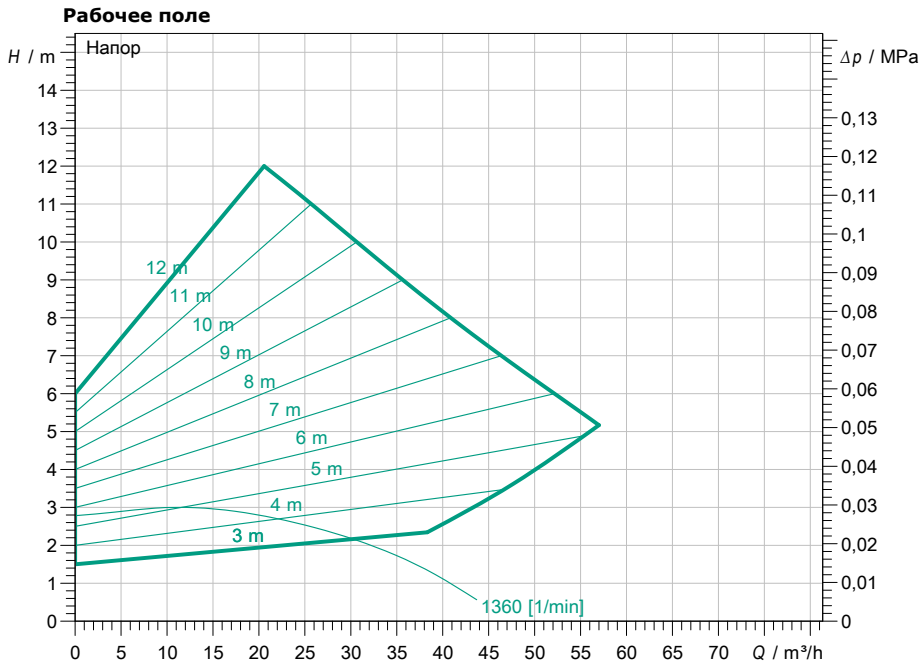
Технические данные

Glandless premium smart pump Stratos MAXO 100/0,5-12 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
Т перекач. 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

Данные продукта

Glandless premium smart pump
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10

Режим работы
Мак. рабочее давление
Т перекач. жидкости
Макс. Температура окр. Среды

dp-v
1 MPa
-10 °C ... +110 °C
40 °C

Данные мотора

Тип электродвигателя
Индекс энергоэффект. (EEI)
Подключение к сети
Допустимый перепад напряж.
макс. частотой вращения;
Потребляемая мощность P1(max)
Потребление тока
Степень защиты
Класс нагревостойкости изоляции
Создаваемые помехи
Помехозащищенность
Резьбовой ввод для кабеля

ECM
≤ 0,17
1~ 230 V / 50 Hz
±10 %
3050
1,28 kW
5,7 A
IPX4D
F
EN 61800-3;2004+A1;20
EN 61800-3;2004+A1;20

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.
Присоединение к трубопроводу с валом
Габаритная длина

DN 100, PN10
DN 100, PN10
360 mm

Материалы

Корпус насоса
Рабочее колесо
Вал
Материал подшип.

EN-GJL-250
PPS-GF40
1.4028, с покрытием DLC
Графит, пропитанный сурьмой

Данные для заказа

Вес, прим.
Номер позиции

36 kg
2164605

