

Технические данные

Умный насос с мокрым ротором класса премиум
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10-R7

Имя проекта

Проект без имени 2022-06-03 12:00:54.454

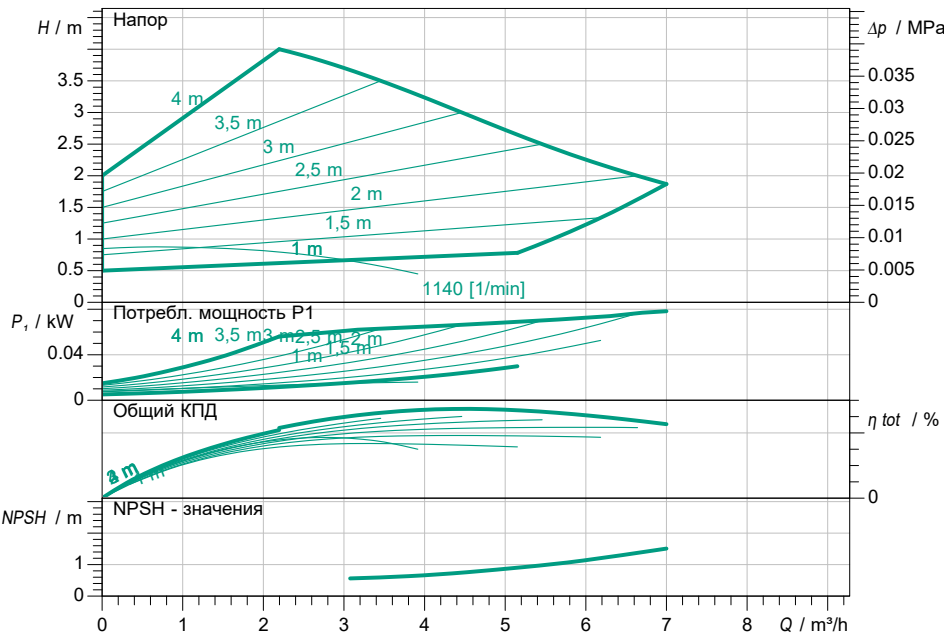
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 03/06/22

Рабочее поле



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

dp-v

Max. рабочее давление

1 MPa

Т перекач. жидкости

-10 °C ... + 90 °C

Макс. Температура окр. Среды

40 °C

Данные продукта

Умный насос с мокрым ротором класса премиум
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10-R7

Режим работы

dp-v

Max. рабочее давление

1 MPa

Т перекач. жидкости

-10 °C ... + 90 °C

Макс. Температура окр. Среды

40 °C

Данные мотора

Тип электродвигателя

Электронно-коммутируе

Индекс энергоэффект. (EEI)

≤ 0.18

1~ 230 V / 50 Hz

Подключение к сети

+10 %

Допустимый перепад напряж.

2550

макс. частотой вращения;

0.08 kW

Потребляемая мощность P1(max)

0.58 A

Потребление тока

IPX4D

Степень защиты

F

Класс нагревостойкости изоляции

EN 61800-3;2004+A1;20

Emitted interference

180 mm

Interference resistance

EN 61800-3;2004+A1;20

Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.

G 2, PN 10

Патрубок на напорн. стороне DNd

G 2, PN 10

Габаритная длина

180 mm

Материалы

Корпус насоса

EN-GJL-200

Рабочее колесо

PPS-GF40

Вал

1.4122

Материал подшип.

Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим.

7.2 kg

Номер позиции

2217897

