

Клиент

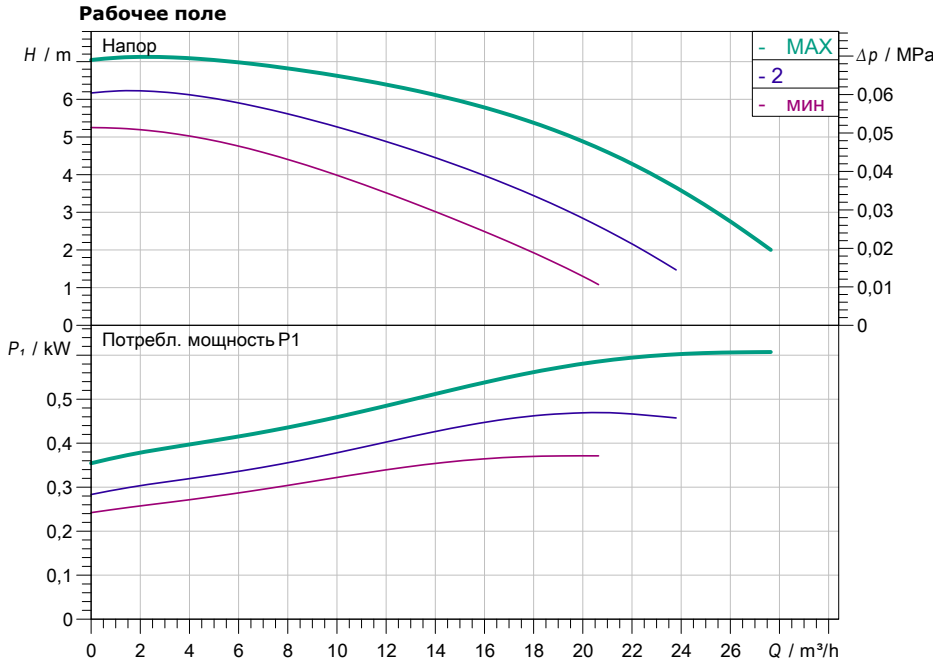
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 50/7 DM PN6/10

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 14.07.20



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

Насос с мокрым ротором стандартный
TOP-S 50/7 DM PN6/10
Мах. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости -20 °C ... +130 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Минимальный подпор при 50 / 95 / 110°C //

Данные мотора

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
макс. частоты вращения;
Ном. Мощность P2 0,35 kW
Потребл. мощность P1 0,61 kW
Потребление тока 1,19 A
Степень защиты IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции H
Защита электродвигателя
Создаваемые помехи EN 61000-6-3
Помехозащищенность EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 50, PN6/10
Присоединение к трубопроводу с DN 50, PN6/10
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-250
Рабочее колесо PP-LGF50
Вал 1.4028
Материал подшип. Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим. 16,6 kg
Номер позиции 2165530

