

Клиент

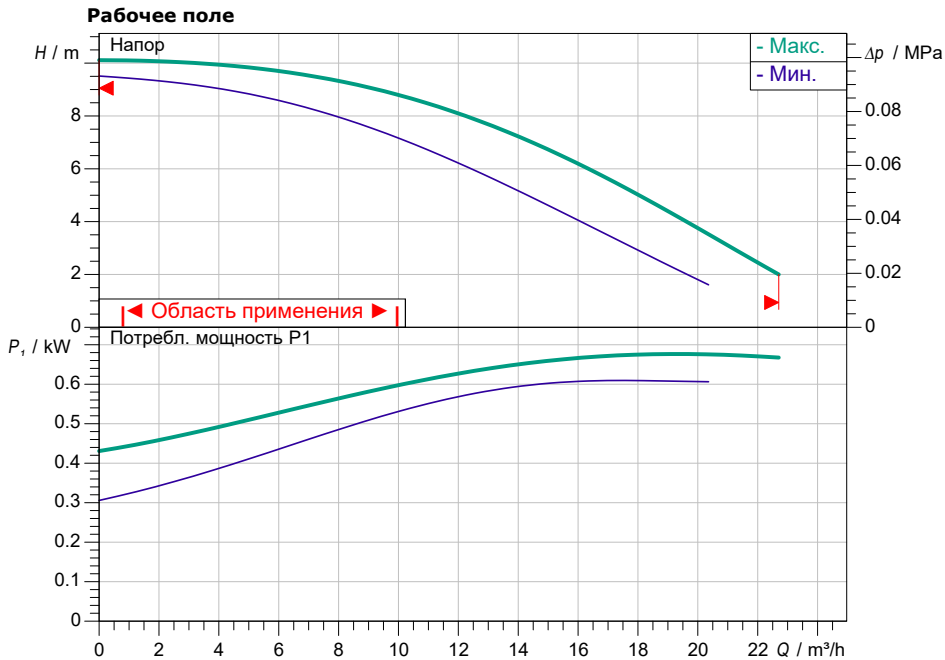
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 40/10 EM PN6/10 2-SPEED

Имя проекта Проект без имени 2022-01-15 03:48:05.451

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 15/01/22



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 40/10 EM PN6/10 2-SPEEDS
Мак. 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 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. +-10 %
макс. частоты вращения;
Ном. Мощность P2 0.35 kW
Потребл. мощность P1 0.68 kW
Потребление тока 3.47 A
Степень защиты IPX4D
Класс нагревостойкости изоляции H
Защита электродвигателя Внутренняя защита от переката
Emitted interference EN 61000-6-3
Interference resistance EN 61000-6-2
Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. DN 40, PN 6/10
Патрубок на напорн. стороне DNd DN 40, PN 6/10
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо PP-LGF50
Вал 1.4028
Материал подшип. Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим. 14.7 kg
Номер позиции 2165524

