

Клиент

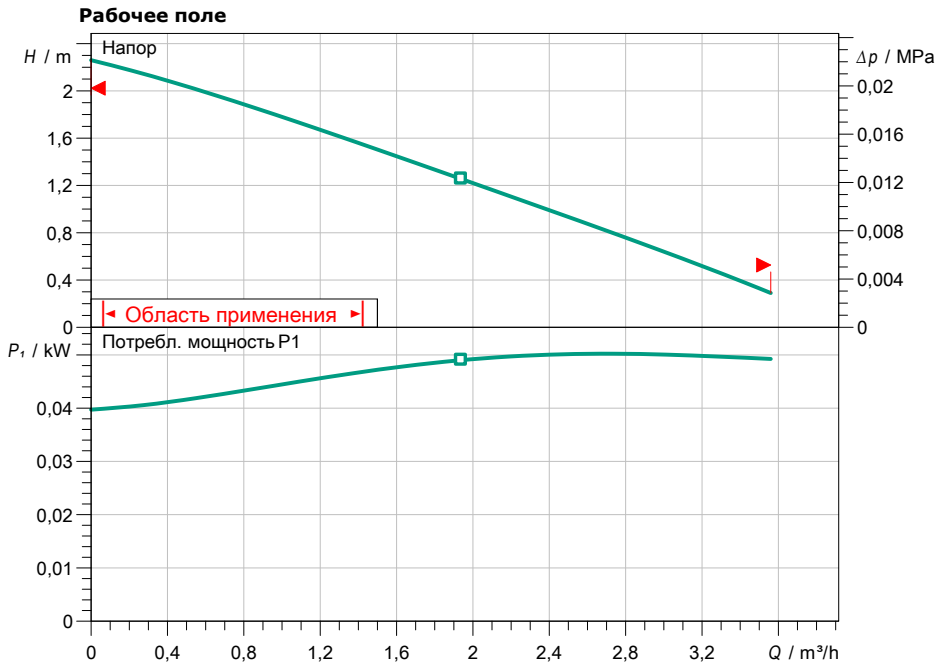
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-Z 25/2

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 STAR-Z 25/2
Мак. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости 2 °C ... +65 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3.21 mmol/l (18°dH)

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. ±10 %
макс. частотой вращения; ... 2700 1/min
Потребл. мощность P1 0,046 kW
Потребление тока ...
Степень защиты IP44
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя
Type of connecting cable

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1½, PN10
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны G 1½, PN10
Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса CC499K
Рабочее колесо PPE-GF30
Вал Оксидная керамика
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

Данные для заказа

Вес, прим. 2,4 kg
Номер позиции 4029062

