

Клиент

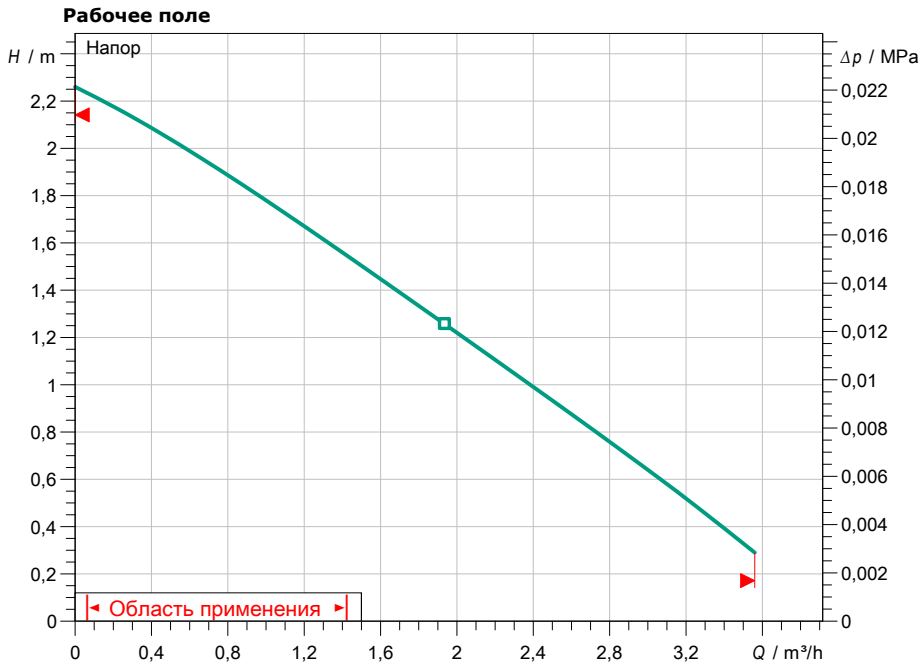
Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-Z 25/2

Имя проекта Проект без имени 2021-10-11 15:13:51.759

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11.10.21



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 46 W
Потребление тока 0,22 A
Степень защиты IP44
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя нет
Type of connecting cable 1 x PG11

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 1½, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1½, PN 10
Габаритная длина 180 mm

Материалы

Корпус насоса Bronze, CuSn5Zn5Pb2-C
Рабочее колесо PPE-GF30
Вал Оксидная керамика
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

Данные для заказа

Вес, прим. 2,4 kg
Номер позиции 4029062

