

Клиент

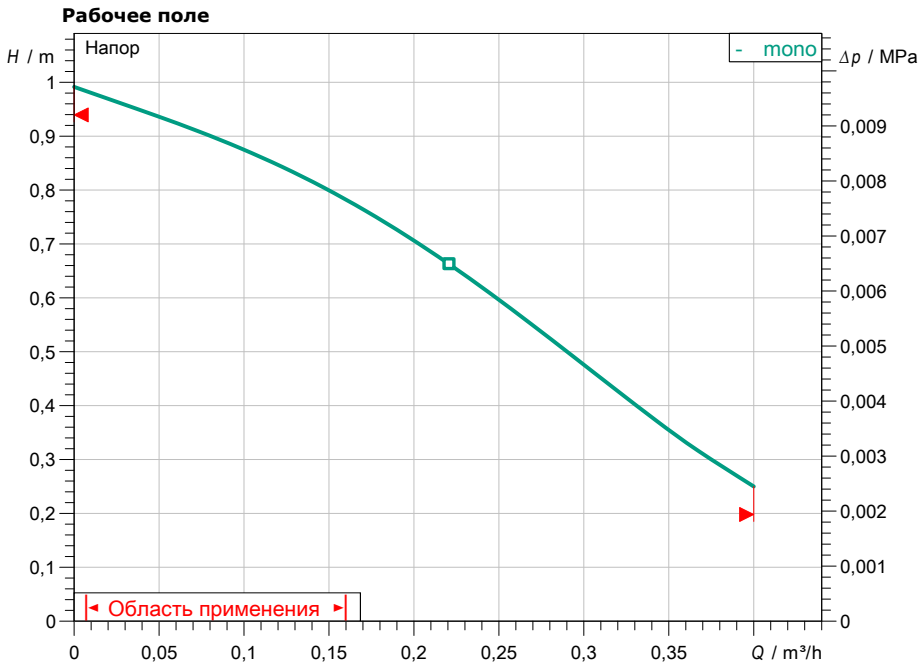
Технические данные

Высокоэффективный насос с мокрым ротором STAR-Z NOVA A (ROW)

Имя проекта Проект без имени 2021-10-11 11:33:23.292

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11.10.21



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость Вода 100 %
Т перекач. жидкости 25,00 °C
Плотность 998,30 kg/m³
Кинематич. вязкость 1,00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1

Данные продукта

Высокоэффективный насос с мокрым ротором
STAR-Z NOVA A (ROW)
Мак. рабочее давление 1 MPa
Т перекач. жидкости 2 °C ... +95 °C
Макс. Температура окр. Среды 40 °C
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3,57 ммоль/л (20 °dH)

Данные мотора

Подключение к сети 1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж. +-10 %
макс. частотой вращения; 3000 1/min
Потребл. мощность P1 5 W
Потребление тока 0,05 A
Степень защиты IP42
Класс нагревостойкости изоляции F
Защита электродвигателя нет
Type of connecting cable 1 x PG11

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне вас. G 1, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DNd G 1, PN 10
Габаритная длина 138 mm

Материалы

Корпус насоса Brass, CuZn40Pb2
Рабочее колесо PPE/PS-GF30
Вал керамика
Материал подшип. Графит, пропитанный синтетической

Данные для заказа

Вес, прим. 1 kg
Номер позиции 4132761

