

Ответственный F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail

Телефон

Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный STAR-RS 30/6-(RUS)

Имя проекта

Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

04/03/24



Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость Вода 100 % 20.00 °C Т перекач. жидкости 998.30 kg/m³ Плотность Кинематич. вязкость 1.00 mm²/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность

Потребл. мощность Р1

Данные продукта

Насос с мокрым ротором стандартный

STAR-RS 30/6-(RUS)

Мах. рабочее давление 1 MPa

Т перекач. жидкости -10 °C ... +110 °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. частотой вращения;

0.04 kW Ном. Мощность Р2 Потребл. мощность Р1 0.1 kW Потребление тока 0.43 A IP44 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Защита электродвигателя

EN 61000-6-3 Emitted interference Interference resistance EN 61000-6-2

Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас. G 2, PN 10 Патрубок на напорн. стороне DNd G 2, PN 10

Габаритная длина

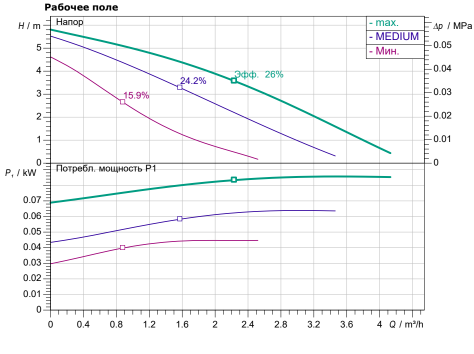
Материалы

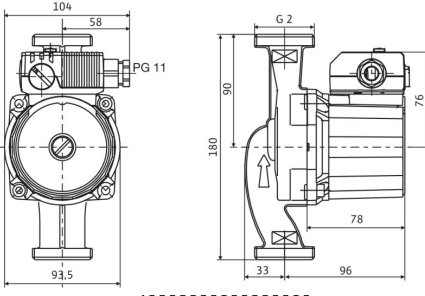
Корпус насоса EN-GJL-200 PP-GF40 Рабочее колесо 1.4028 Металлографит

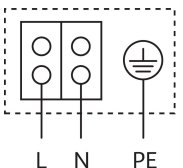
Материал подшип.

Данные для заказа

Вес, прим. 3.6 kg 4119791 Номер позиции







Возможны изменения