

Ответственный F-Mail

Телефон

Клиент

Ответственный E-Mail Телефон

Технические данные

Насос с мокрым ротором стандартный TOP-S 50/7 EM PN6/10 2-SPEED!

Имя проекта Проект без имени 2020-07-14 10:39:44.487

Номер проекта Место установки Номер позиции клиента

14.07.20

Задать рабочие параметры

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 TOP-S 50/7 EM PN6/10 2-SPEEDS

Мах. 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

±10 % Допустимый перепад напряж.

макс. частотой вращения;

0,35 kW Ном. Мощность Р2 Потребл. мощность Р1 0,69 kW Потребление тока 3,49 A IPX4D Степень защиты

Класс нагревостойкости изоляции Н

Защита электродвигателя

EN 61000-6-3 Создаваемые помехи EN 61000-6-2 Помехозашишенность

Резьбовой ввод для кабеля

Присоединительные размеры

DN 50, PN6/10 Патрубок на стороне всас. Присоединение к трубопроводу с нало 500 ж м бороны Габаритная длина

Материалы

Корпус насоса EN-GJL-250 PP-LGF50 Рабочее колесо 1.4028

Материал подшип. Угольный графит

Данные для заказа

Вес, прим. 15,8 kg Номер позиции 2165529





