

Клиент

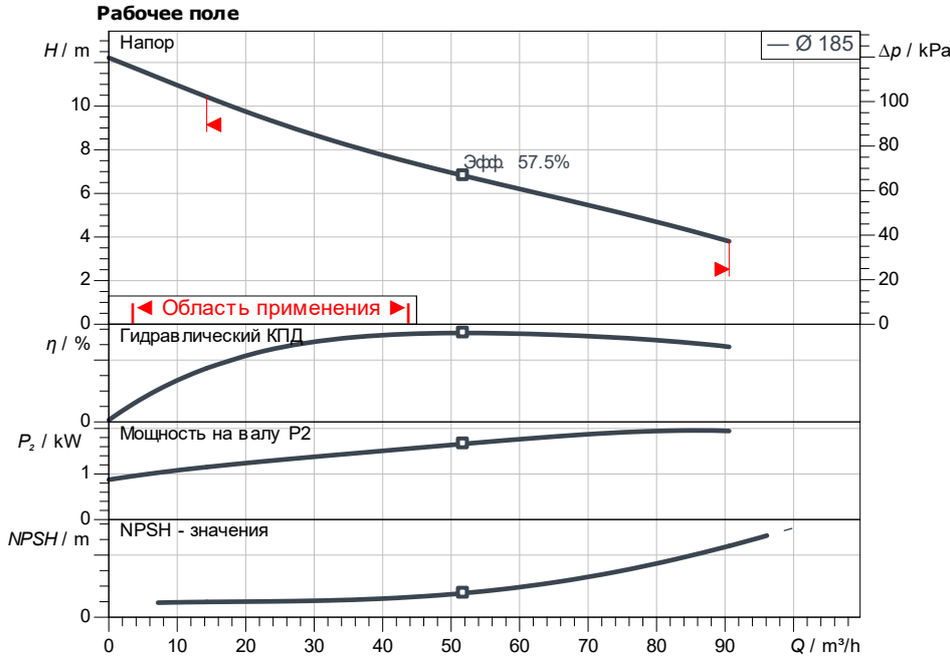
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод FA 08.53-185E + T 13-4/12Hex

Номер проекта Untitled project 2026-02-11 06:51:11.995

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26



Задать рабочие параметры

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

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1
Общий КПД

Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод
FA 08.53-185E + T 13-4/12Hex
Мах. рабочее давление: 130 kPa
Т перекачиваемой жидкости: +3 °C ... 40 °C
Мах. Глубина погружения: 20 m
Свободный проход: 70 mm
Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее

Данные мотора

T_13-4/12Hex_2,25kW_40C_400V_50Hz
Тип электродвигателя: Погружной электродвигатель

Подключение к сети: 3~400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения: +-10 %
Номинальная скорость: 1,410 1/min
Ном. Мощность Pn: 2.25 kW
Потребл. мощность P1: 3.05 kW
Ном. Ток: 5.30 A
Тип включения: Прямой пуск от сети (D)
Степень защиты: IP68
Взрывозащита
Защита электродвигателя: Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции: F
Режим работы (в погруженном состоянии): С1
Режим работы (в непогруженном состоянии): S1

Кабель

Длина соединительного кабеля: 10 m
Тип кабеля: H07RN-F
Сечение кабеля: 7G1!1,5
Задвижка: Нет
Тип кабеля электропитания: Неотсоединяемый

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN: DN 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN: DN 80, PN 10

Материалы

Вал: 1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя: FKM
Корпус насоса: 5.1301/EN-GJL-250
Материал уплотнения: NBR
Материал уплотнения со стороны насоса: FKM
Материал электродвигателя: 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо: EN-GJS-500-7

Данные для заказа

Вес, прим.: 68.5 kg
Номер позиции: 6047616

