

Клиент

Технические данные

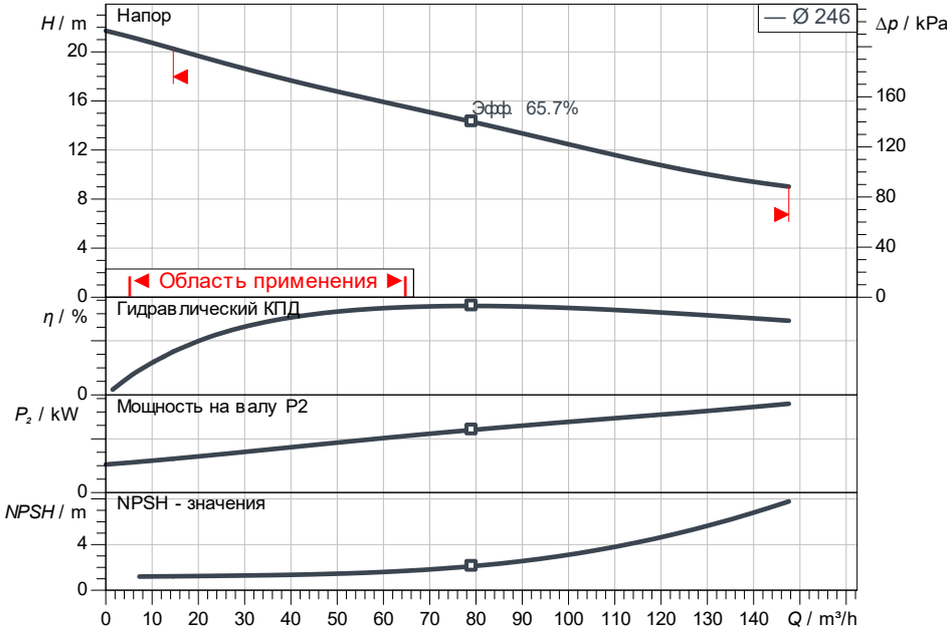
Погружной насос для отвода сточных вод FA 08.64-246E + T 17-4/16HEX

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26

Рабочее поле



Задать рабочие параметры

Производительность
Напор
Перекачиваемая жидкость: Вода 100 %
Т перекачиваемой жидкости: 20.00 °C
Плотность: 998.30 kg/m^3
Кинематич. вязкость: 1.00 mm^2/s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность
Напор
Потребл. мощность P1
Общий КПД

Данные продукта

Погружной насос для отвода сточных вод
FA 08.64-246E + T 17-4/16HEX
Мах. рабочее давление: 220 kPa
Т перекачиваемой жидкости: +3 °C ... 40 °C
Мах. Глубина погружения: 20 m
Свободный проход: 80 mm
Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее

Данные мотора

T_17-4/16HEX_6,5kW_40C_400V_50Hz
Тип электродвигателя: Погружной электродвигатель

Подключение к сети: 3~400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения: +-10 %
Номинальная скорость: 1,400 1/min
Ном. Мощность Pn: 6.50 kW
Потребл. мощность P1: 8.2 kW
Ном. Ток: 13.50 A
Тип включения: Звезда — треугольник
Степень защиты: IP68
Взрывозащита
Защита электродвигателя: Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции: F
Режим работы (в погруженном состоянии): S
Режим работы (в непогруженном состоянии): S

Кабель

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

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN: DN 100, 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.: 106 kg
Номер позиции: 6047624

