

Клиент

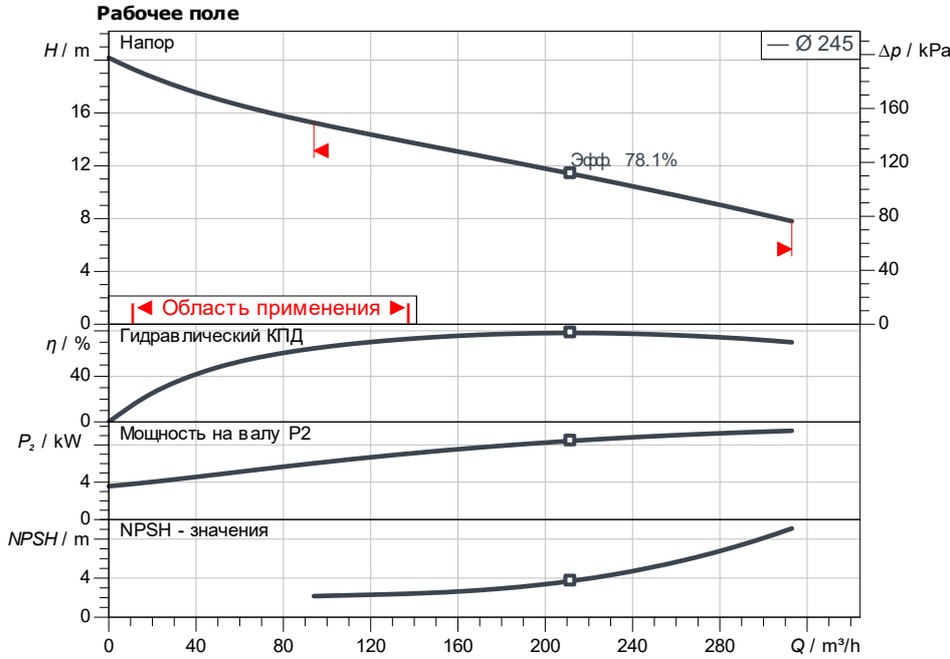
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.82-245E + T 17.2-4/24HEX

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 10.82-245E + T 17.2-4/24HEX
 Мах. рабочее давление: 220 kPa
 Т перекачиваемой жидкости: +3 °C ... 40 °C
 Мах. Глубина погружения: 20 m
 Свободный проход: 100 mm
 Тип рабочего колеса: Одноканальное рабочее

Данные мотора

T_17.2-4/24HEX_10kW_40C_400V_50Hz
 Тип электродвигателя: Погружной электродвигатель

Подключение к сети: 3~400 V / 50 Hz
 Допустимый перепад напряжения: ±10 %
 Номинальная скорость: 1,417 1/min
 Ном. Мощность Pn: 10.00 kW
 Потребл. мощность P1: 12.2 kW
 Ном. Ток: 21.00 A
 Тип включения: Звезда — треугольник
 Степень защиты: IP68
 Взрывозащита
 Защита электродвигателя: Биметалл
 Класс нагревостойкости изоляции: F
 Режим работы (в погруженном состоянии)
 Режим работы (в непогруженном состоянии)

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 150, PN 10
 Патрубок на напорн. стороне DN: DN 100, PN 10

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим.: 148 kg
 Номер позиции: 6047726

