

Клиент

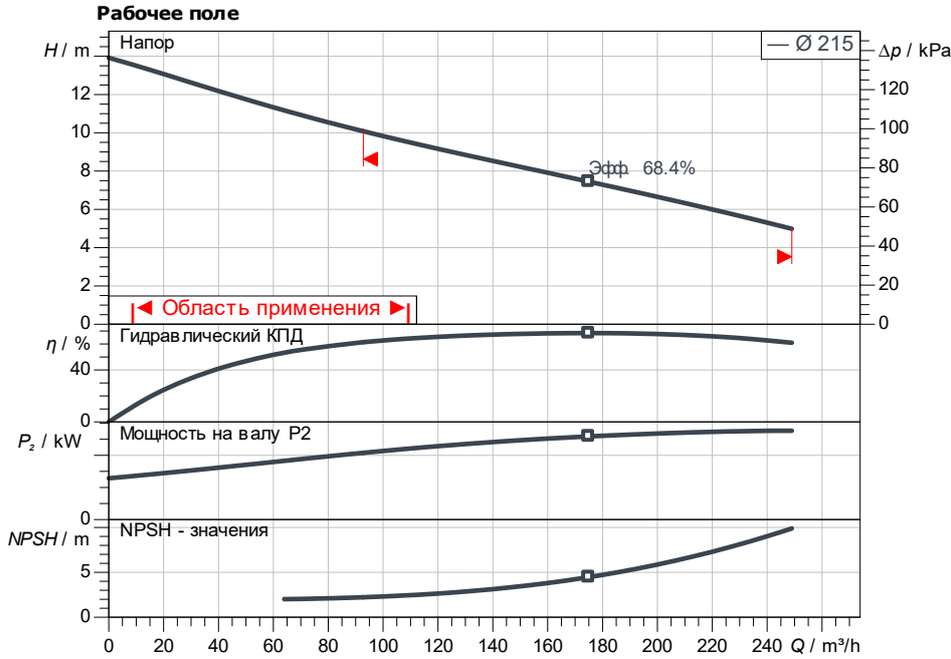
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод FA 10.82-215E + 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



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 10.82-215E + T 17-4/16HEX
Мах. рабочее давление 150 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_17-4/16HEX_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 (Y)
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 DNs DN 150, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 100, 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 5.1301/EN-GJL-250

Данные для заказа

Вес, прим. 117 kg
Номер позиции 6047722

