

Клиент

Технические данные

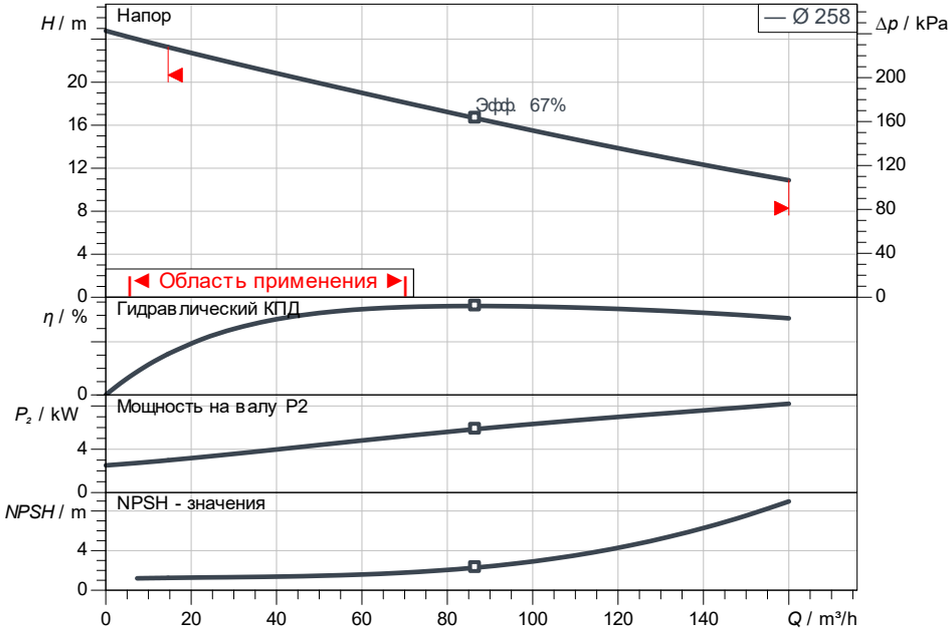
Погружной насос для отвода сточных вод FA 08.64-258E + T 17.2-4/24HEX

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 11/02/26

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 08.64-258E + T 17.2-4/24HEX
Мах. рабочее давление 270 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_17.2-4/24HEX_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 (Y-Δ)
Степень защиты IP68
Взрывозащита Биметалл
Защита электродвигателя Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции F
Режим работы (в погруженном состоянии) Sб
Режим работы (в непогруженном состоянии) Sн

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 100, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 80, PN 10

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим. 136 kg
Номер позиции 6047626

