

Клиент

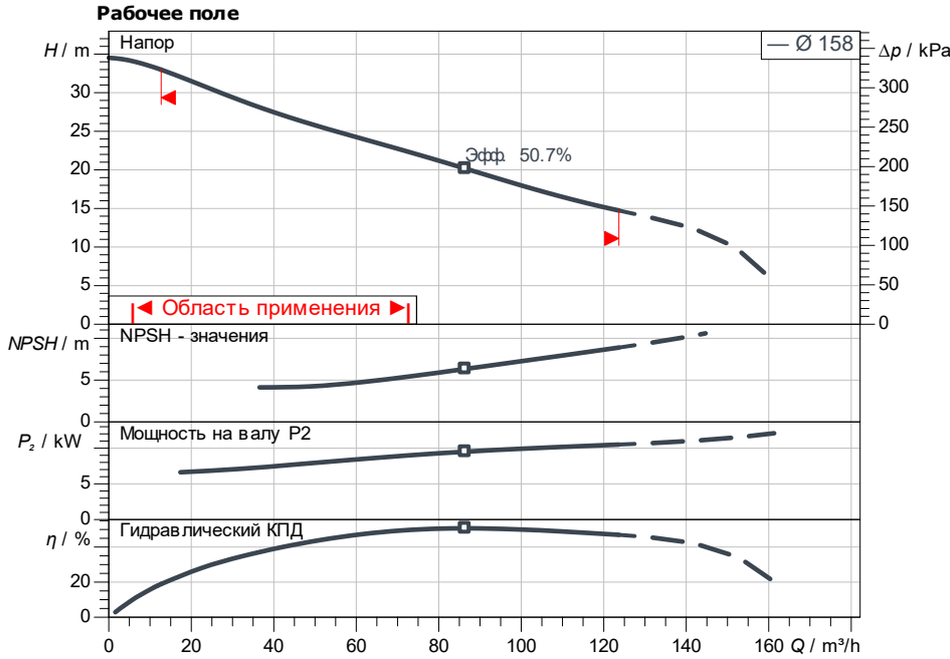
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Rexa PRO-V08-246A/20T105X540/O

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
Rexa PRO-V08-246A/20T105X540/O
Мах. рабочее давление 380 kPa
Т перекачиваемой жидкости +3 °C ... 40 °C
Мах. Глубина погружения 20 m
Свободный проход 80 mm
Тип рабочего колеса Свободновихревое раб

Данные мотора

P 17.1-22/EAD0X2-T Ex 10,5kW 40°C 400V 50Hz
Тип электродвигателя Погружной электродвигатель

Подключение к сети 3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения ±10 %
Номинальная скорость 2,914 1/min
Ном. Мощность Pn 10.50 kW
Потребл. мощность P1 12.3 kW
Ном. Ток 20.50 A
Тип включения Звезда — треугольник
Степень защиты IP68
Взрывозащита ATEX Zone 1, ATEX
Защита электродвигателя Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции F
Режим работы (в погруженном состоянии) S1
Режим работы (в непогруженном состоянии) S1

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 80, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 80/100, 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 5.1301/EN-GJL-250
Материал электродвигателя 5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо 5.1301/EN-GJL-250

Данные для заказа

Вес, прим. 124 kg
Номер позиции 6082823

