

Клиент

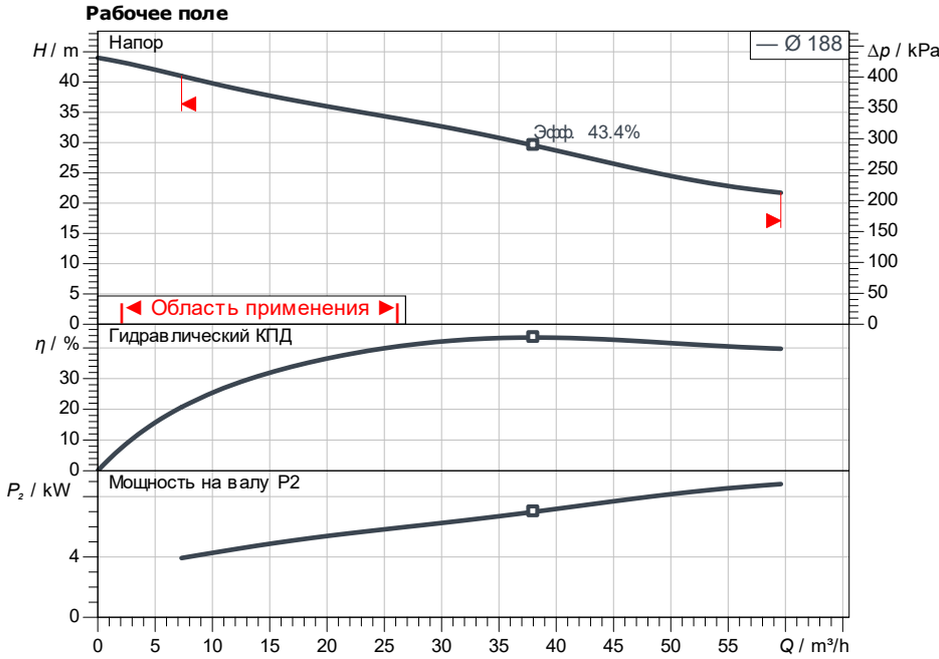
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Rexa PRO-V05-325A/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-V05-325A/20T105X540/O
Мах. рабочее давление 480 kPa
Т перекачиваемой жидкости +3 °C ... 40 °C
Мах. Глубина погружения 20 m
Свободный проход 50 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 (Y)
Степень защиты IP68
Взрывозащита ATEX Zone 1, ATEX
Защита электродвигателя Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции F
Режим работы (в погруженном состоянии) Сброс
Режим работы (в непогруженном состоянии) Сброс

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 50, PN 10
Патрубок на напорн. стороне DN DN 50, PN 10

Материалы

Вал 1.4021
Материал уплотнения со стороны электродвигателя VITON
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. 118 kg
Номер позиции 6082577

