

Клиент

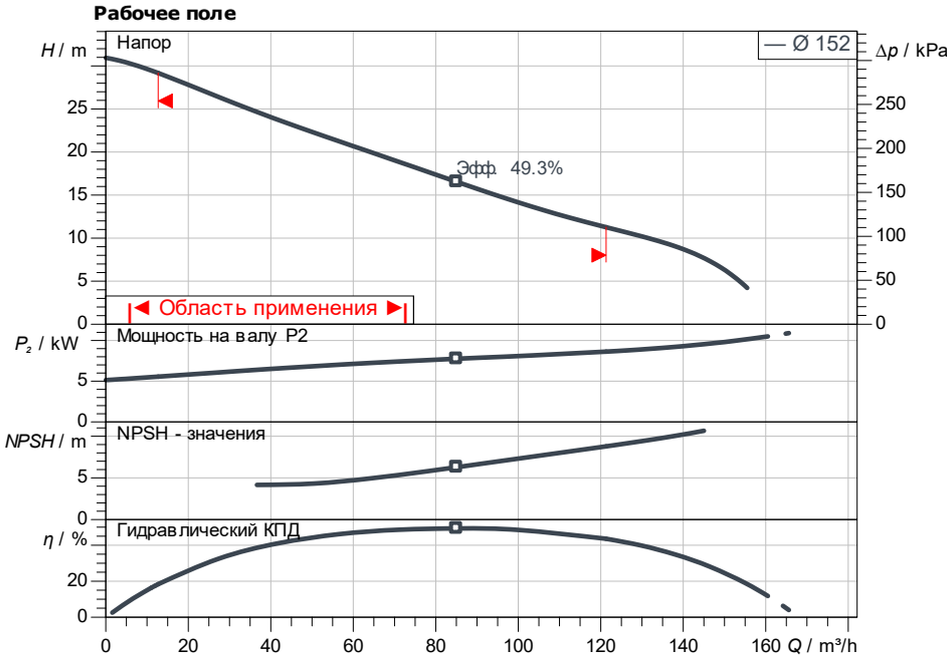
Технические данные

Погружной насос для отвода сточных вод Rexa PRO-V08-245A/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/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 | |
| Rexa PRO-V08-245A/20T105X540/O | |
| Мах. рабочее давление | 340 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 электродвиг |

| | |
|--|------------------------|
| 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 | Витон |
| Корпус насоса | 5.1301/EN-GJL-250 |
| Материал уплотнения | NBR |
| Материал уплотнения со стороны насоса | Витон |
| Материал электродвигателя | 5.1301/EN-GJL-250 |
| Рабочее колесо | 5.1301/EN-GJL-250 |

Данные для заказа

| | |
|---------------|---------|
| Вес, прим. | 124 kg |
| Номер позиции | 6082822 |

