

**Клиент**

## Технические данные

### Погружной насос с режущим механизмом для отвода Reha CUT GE03.25/P-T25-2-540

Имя проекта

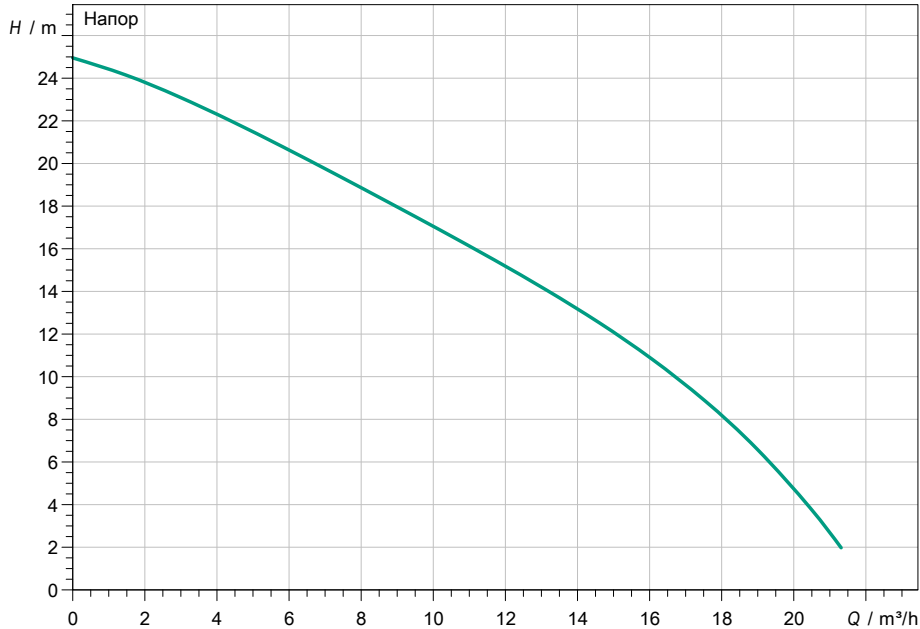
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 25.05.18

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность

Напор

Перекачиваемая жидкость **Вода 100 %**

Температура 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 с режущим механизмом для отвода сточных вод

Reha CUT GE03.25/P-T25-2-540X

Мах. рабочее давление **0,375 MPa**

Температура перекачиваемой жидкости **... + 40 °C**

Мах. Глубина погружения **20 m**

Free ball passage

Тип рабочего колеса **Рабочее колесо с режущим механизмом**

#### Данные мотора

Подключение к сети **3~ 400 V / 50 Hz**

Допустимый перепад напряжения **±10 %**

Номинальная скорость **2848 1/min**

Ном. Мощность **P2 2,50 kW**

Потребл. мощность **P1 3,2 kW**

Ном. Ток **5,50 A**

Тип пуска **Прямой**

Вид защиты **IP 68**

Взрывозащитные исполнения **ATEX**

Защита электродвигателя **WSK**

Класс изоляции **F**

Режим работы (в погруженном состоянии)

Режим работы **S2-30 minS3-25%**

#### Кабель

Длина соединительного кабеля **10 m**

Тип кабеля **H07RN-F**

Сечение кабеля **7G1,5**

Тип соединения кабеля **Разъемный**

Тип штекера **Нет**

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания **, PN 10**

Патрубок с напорной стороны **DN 32/40, Rp 1¼, PN 10**

#### Материалы

Корпус насоса **EN-GJL-250**

Рабочее колесо **EN-GJL-250**

Корпус электродвигателя **EN-GJL-250**

Статическое уплотнение **NBR**

Вал насоса **1.4021 [AISI420]**

Скользящее торцевое уплотнение **SiC/SiC**

#### Данные для заказа

Вес, прим. **44 kg**

Номер позиции **6069866**

