

**Клиент**

## Технические данные

### Насос для загрязненной горячей воды Drain TMT 32M113/7,5Ci

Имя проекта

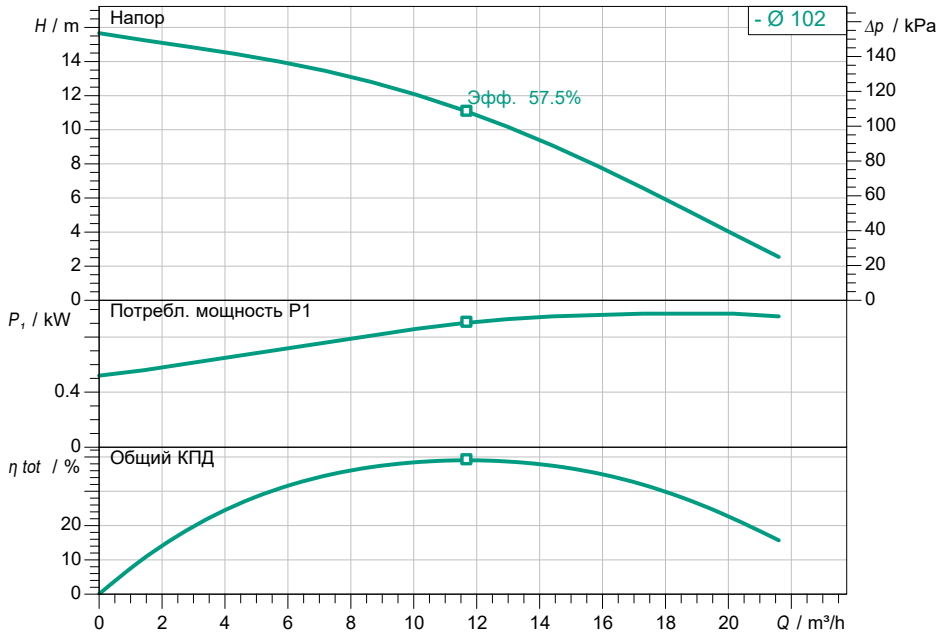
Номер проекта

Место установки

Номер позиции клиента

Дата 07/09/22

#### Рабочее поле



#### Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
T перекач. жидкости	20.00 °C
Плотность	998.30 kg/m <sup>3</sup>
Кинематич. вязкость	1.00 mm <sup>2</sup> /s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	
Напор	
Потребл. мощность P1	
Общий КПД	

#### Данные продукта

Насос для загрязненной горячей воды	
Drain TMT 32M113/7,5Ci	
Мах. рабочее давление	180 kPa
T перекач. жидкости	3 °C ... +95 °C
Мах. глубина погружения	7 m
Свободный сферический проход	9 mm
	-

#### Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Подключение к сети	3~ 400 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	+ -10 %
Номинальная скорость	2927 1/min
Ном. Мощность P2	0.75 kW
Потребл. мощность P1	1.1 kW
Ном. Ток	2.50 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DO)
Степень защиты	IP68
Поплавковый выключатель	нет
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруж. сост.)	S1
Режим работы (в непогруж. сост.)	S3-25%
Макс. частота коммутации	60 1/h

#### Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	TGSH-J
Сечение кабеля	7G1,5
Type of connecting cable	Отсоединяемый
Задвижка	нет

#### Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1¼,

#### Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250
Рабочее колесо	5.1301/EN-GJL-250
Вал	1.4401
Мат. уплот. со стороны насоса	QQPGG
Мат. уплот. со стороны ЭД	VXPFF
Материал уплотнения	HNBR
Материал электродвигателя	5.1301/EN-GJL-250

#### Данные для заказа

Вес, прим.	39 kg
Номер позиции	2780032

