

**Клиент**

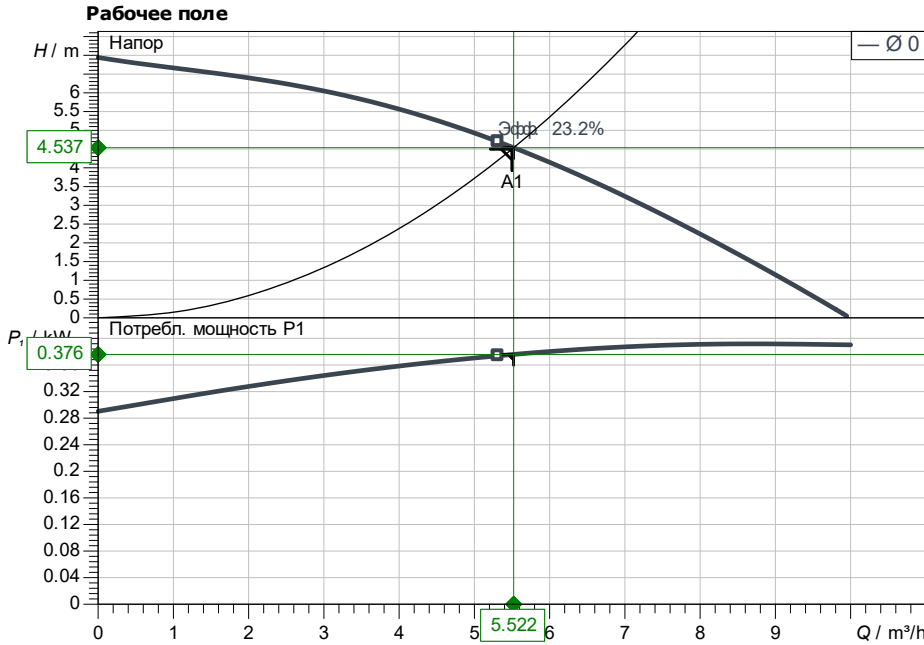
## Технические данные

### Погружной дренажный насос Drain TMW 32/8

Номер проекта Untitled project 2024-11-01 23:31:21.852

Имя проекта  
Место установки  
Номер позиции клиента

Дата 01.11.24



#### Задать рабочие параметры

Производительность	5.50 m³/h
Напор	4.50 m
Перекачиваемая жидкость	Загрязненная вода 100
Т перекачиваемой жидкости	20.00 °C
Плотность	998.19 kg/m³
Кинематич. вязкость	1.00 mm²/s

#### Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	5.52 m³/h
Напор	4.54 m
Потребл. мощность P1	0.3759 kW
Общий КПД	18.13 %

#### Данные продукта

Погружной дренажный насос	Drain TMW 32/8
Мак. рабочее давление	200 kPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +35 °C
Мак. глубина погружения	1 m
Свободный сферический проход	10 mm
Мак. fluid temp. for up to 3 min	90 °C

#### Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной электродвигат
Подключение к сети	1~230 V / 50 Hz
Допустимый перелад напряжения	+/-10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0.37 kW
Потребл. мощность P1	0.45 kW
Ном. Ток	2.10 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (D
Степень защиты	IP68
Поплавковый выключатель	Да
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруженном состоянии)	С1 (D1)
Режим работы (в непогруженном состоянии)	С2 (D2)
Макс. частота коммутации	50 1/h

#### Кабель

Длина соединительного кабеля	4 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	3G1
Type of connecting cable	Неотсоединяемый
Задвижка	CEE7/7 (с защитным ко

#### Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>G</sub>	G 1¼,

#### Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PPE/PS-GF20
Вал	1.4104
Материал уплотнения со стороны всасывания	ВК1000
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	ВК1000
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	1.4301

#### Данные для заказа

Вес, прим.	5 kg
Номер позиции	4048413

