

Клиент

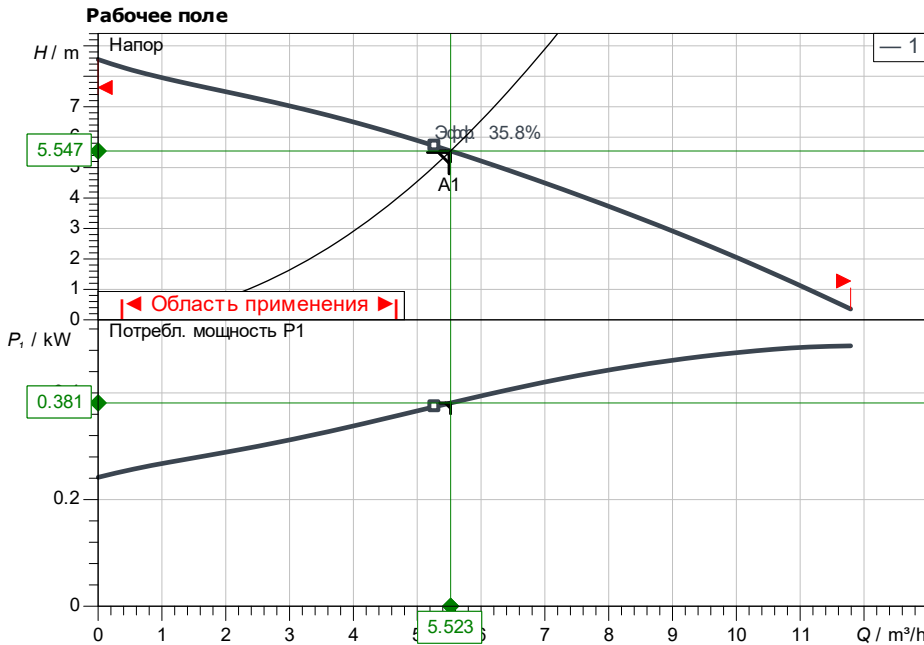
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TS 32/9-A

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

Имя проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 02.11.24



Задать рабочие параметры

Производительность	5.50 m ³ /h
Напор	5.50 m
Перекачиваемая жидкость	Загрязненная вода 100
Т перекачиваемой жидкости	20.00 °C
Плотность	998.19 kg/m ³
Кинематич. вязкость	1.00 mm ² /s

Гидравлические данные (Рабочая точка)

Производительность	5.52 m ³ /h
Напор	5.55 m
Потребл. мощность P1	0.3812 kW
Общий КПД	21.86 %

Данные продукта

Погружной дренажный насос	Drain TS 32/9-A
Мак. рабочее давление	200 kPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +35 °C
Мак. Глубина погружения	7 m
Свободный сферический проход	10 mm
Max. fluid temp. for up to 3 min	90 °C

Данные мотора

Тип электродвигателя	Погружной электродвиг
Подключение к сети	1 ~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перелад напряжения	+/- 10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0.30 kW
Потребл. мощность P1	0.5 kW
Ном. Ток	2.20 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
Режим работы (в непогруженном состоянии)	С2
Макс. частота коммутации	50 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	3G1
Type of connecting cable	Отсоединяемый
Задвижка	CEE7/7 (с защитным ко

Присоединительные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1 1/4

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	PLC
Вал	1.4301
Материал уплотнения со стороны насоса	Витон
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	NBR
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.	7 kg
Номер позиции	6043943

