

Клиент

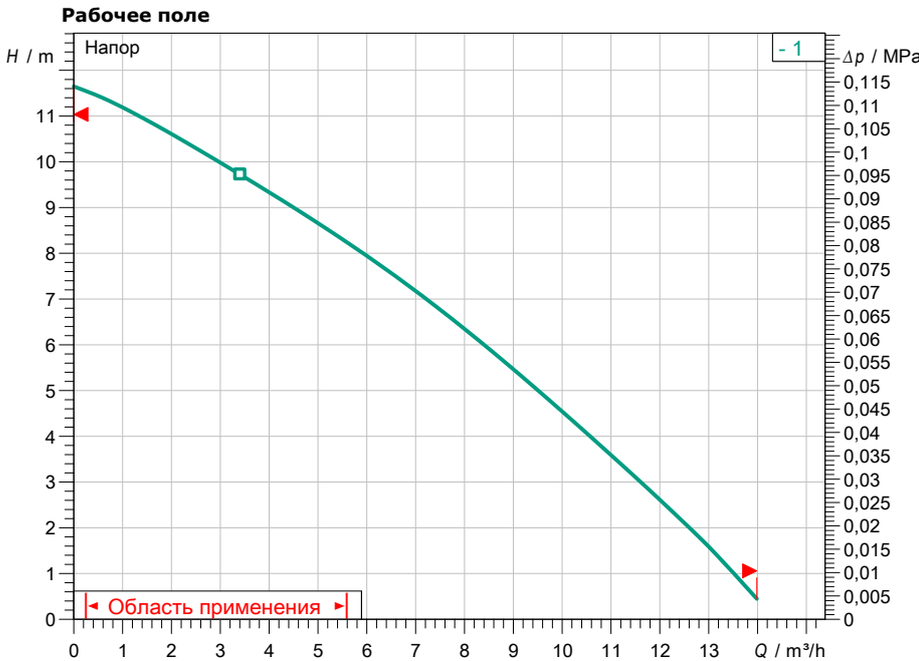
Технические данные

Погружной дренажный насос Drain TS 32/12-A

Имя проекта Проект без имени 2022-08-24 12:12:31.813

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 24.08.22



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 дренажный насос	
Drain TS 32/12-A	
Мах. рабочее давление	0,2 MPa
Т перекачиваемой жидкости	3 °C ... +35 °C
Мах. Глубина погружения	7 m
Свободный сферический проход	10 mm
Мах. fluid temperature, for short period	90 °C up to 3 min.

Данные мотора

Тип электродвигателя	Submersible motor – surf
Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряжения	+ -10 %
Номинальная скорость	2900 1/min
Ном. Мощность P2	0,60 kW
Потребл. мощность P1	0,9 kW
Ном. Ток	3,60 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DO
Степень защиты	IP68
Поплавковый выключатель	да
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс изоляции	B
Режим работы (погружен)	S1
Режим работы (всплыл)	S3-25%
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 (Schuko)

Присоединительные размеры

Патрубок на внас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1¼,

Материалы

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

Данные для заказа

Вес, прим.	7,8 kg
Номер позиции	6043945

