

Клиент

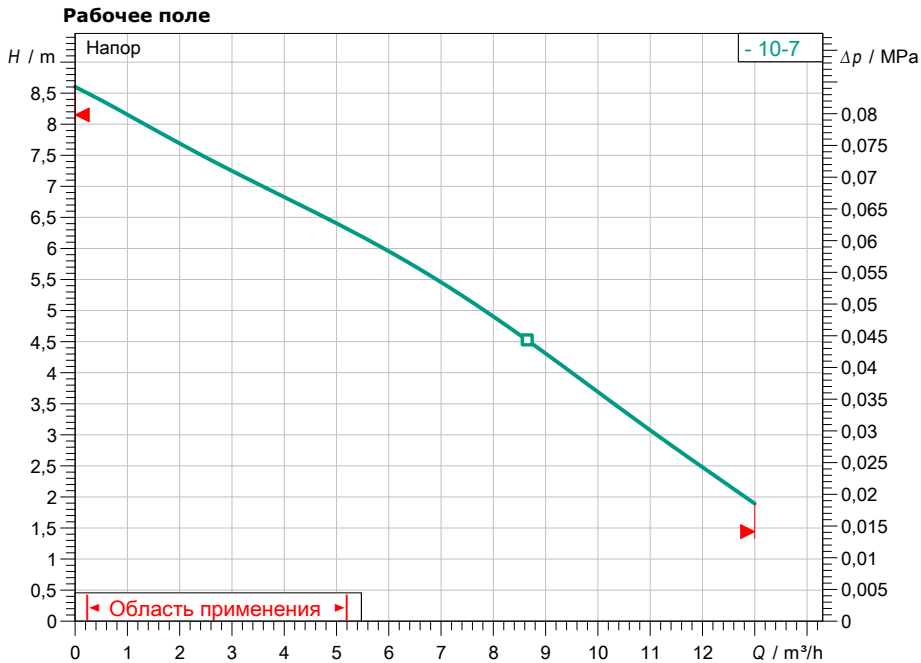
Технические данные

Погружной дренажный насос Initial DRAIN 10-7

Имя проекта Проект без имени 2022-04-09 17:40:32.078

Номер проекта
Место установки
Номер позиции клиента

Дата 09.04.22



Задать рабочие параметры

Производительность	
Напор	
Перекачиваемая жидкость	Вода 100 %
Т перекач. 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 дренажный насос	
Initial DRAIN 10-7	
Мах. рабочее давление	0,3 MPa
Т перекач. жидкости	5 °C ... + 35 °C
Мах. Глубина погружения	5 m
Свободный сферический проход	5 mm

Данные мотора

Тип электродвигателя	
Подключение к сети	1~ 230 V / 50 Hz
Допустимый перепад напряж.	+ -10 %
Номинальная скорость	2800 1/min
Ном. Мощность P2	0,37 kW
Потребл. мощность P1	0,55 kW
Ном. Ток	3,00 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DO)
Степень защиты	IP68
Поплавковый выключатель	нет
Защита электродвигателя	PTO
Класс нагревостойкости изоляции	F
Режим работы (в погруж. сост.)	S1
Режим работы (в непогруж. сост.)	-
Макс. частота коммутации	60 1/h

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 m
Тип кабеля	H05RN-F
Сечение кабеля	3G1
Type of connecting cable	Неотсоединяемый
Задвижка	C защитным контактом

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всас.	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1½,

Материалы

Корпус насоса	PP
Рабочее колесо	PA-GF30
Вал	1.4005
Мат. уплот. со стороны насоса	BQ1PFF
Мат. уплот. со стороны ЭД	BQ1PFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	1.4301

Данные для заказа

Вес, прим.	5,1 kg
Номер позиции	4168021

