


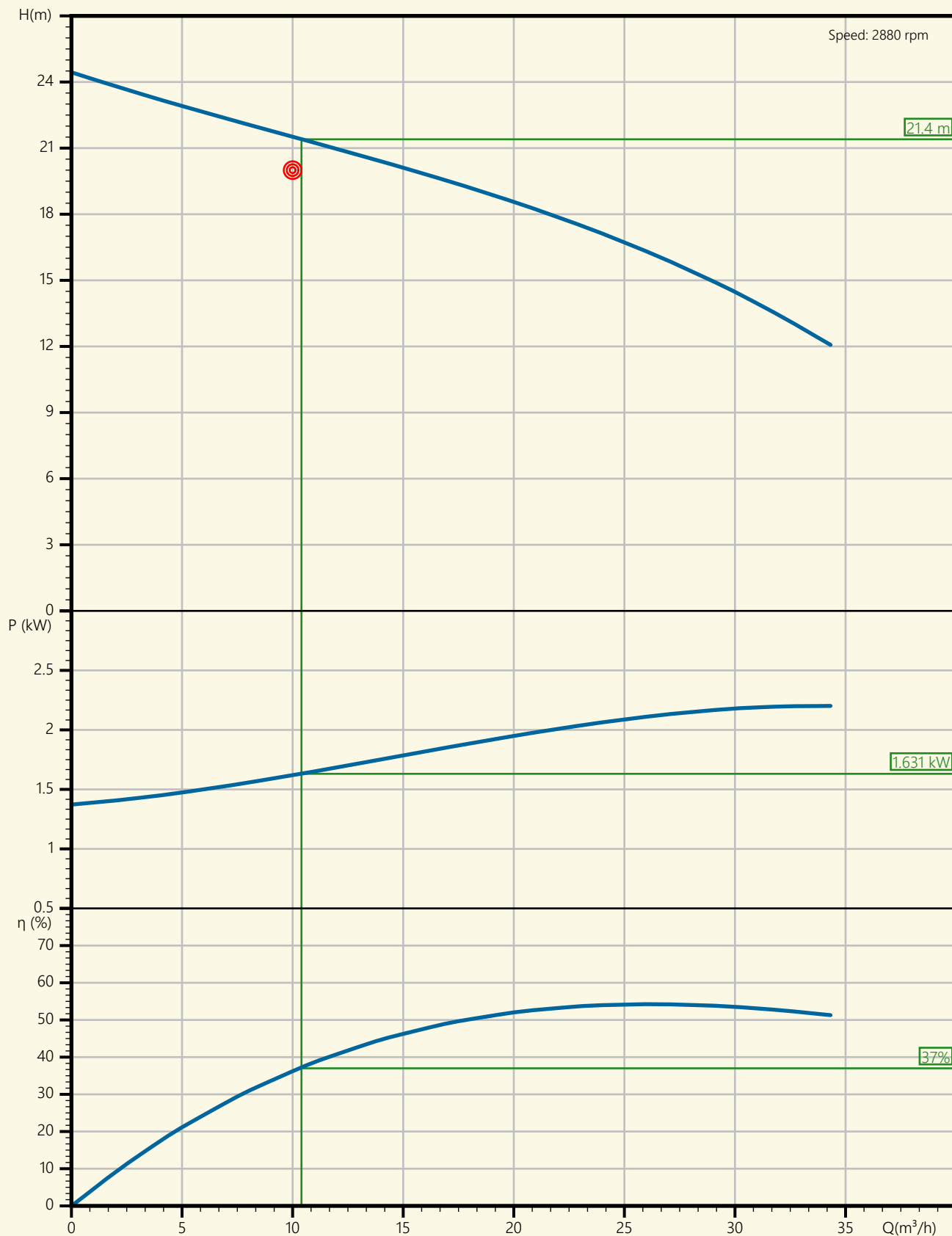
Модель :	GS-50WQ10-18-2.2W(I)	
Рисунок модели: (Примечание: фото только для ознакомления)	Описание серии :	
		<p>водолазный водяной насос сточных вод состоит из двух частей двигателя и насоса, которые отделяются через масляную камеру и механическое уплотнение сборки, установки и установки автоматической связи для разделения прочности.</p>
табличный параметр		
Расход		10 м ³ /ч
напор		18 М
КПД		43.7 %
скорость вращения		2880 об/мин
Технология		
Скорость вращения насоса		2880
Материал		
Рабочее колесо		HT200
Вал насоса		AISI630
корпус насоса		HT200
Установка		
Фланец Стандартный		DIN
номинальное давление		PN6
Среда		
Средняя температура		< 40°C
Максимальная температура окружающей среды		40°C
Размер		
Стандартный диаметр		DN
Диаметр выпускного отверстия		50
Расширенный вид		
Двигатель		
Номер фазы двигателя		Трехфазный
Степень защиты		IP68
Класс изоляции		F
Питание двигателя		1.6KW
Промышленная частота		50HZ
Номинальное напряжение		400-415 В
Номинальная сила тока		3 А
Стартовый режим		Прямой старт
Уплотнение		
Торцевое уплотнение		SiC/SiC



Кривая производительности

GS-50WQ10-18-2.2W(I)

Сточные воды, температура 20°C, плотность 1000 кг/м³, вязкость среды 1 мм²/с, IS09906 : 2012 Grade 3B





Тех параметры GS-50WQ10-18-2.2W(I)

Номинальные параметры	
Модель	GS-50WQ10-18-2.2W(I)
Номер	GS-50WQ10-18-2.2W(I)
Расход	10 м ³ /ч
Напор	18 М
Номинальная КПД	43.7 %
Номинальная Мощность	1.5 кВт
Скорость	2880 об/мин
Расчетная точка	
Расход	10 (м ³ /ч)
Напор	20 М
Статический напор	0 М
Рабочая точка	
Расход	10 м ³ /ч
Напор	21.3 М
КПД	38.3 %
Мощность	1.6 кВт
Скорость	2880 об/мин
Среда	
Наименование среды	Сточные воды
Температура	20 °С
Плотность	1000 кг/м ³
Вязкость среды	1 мм ² /с

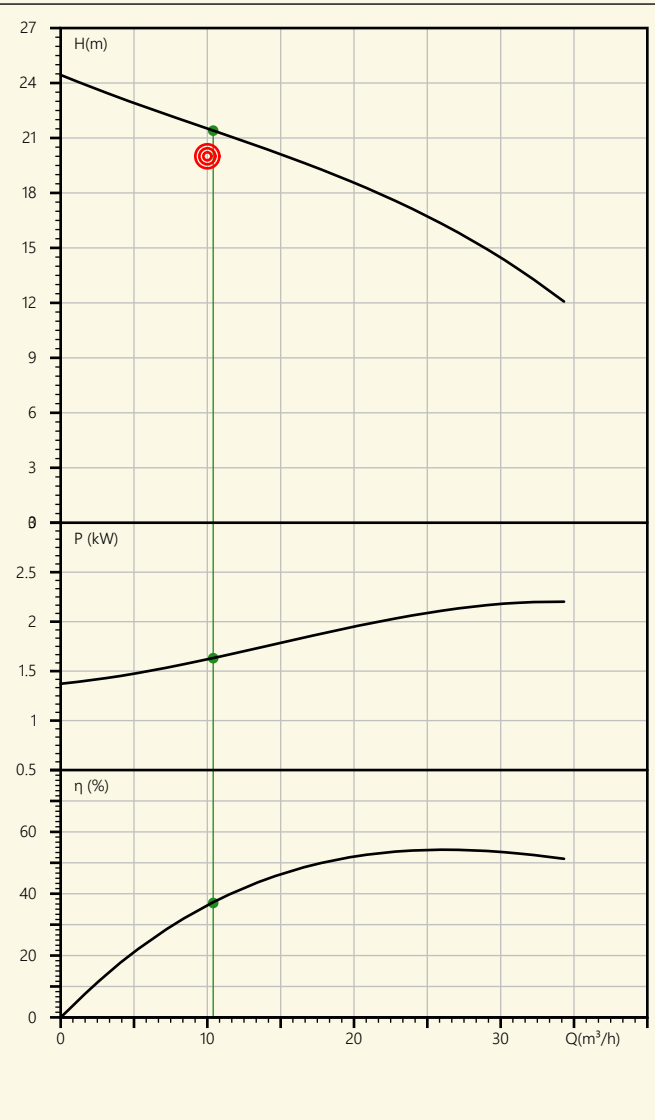


Рисунок модели
GS-50WQ10-18-2.2W(I)

