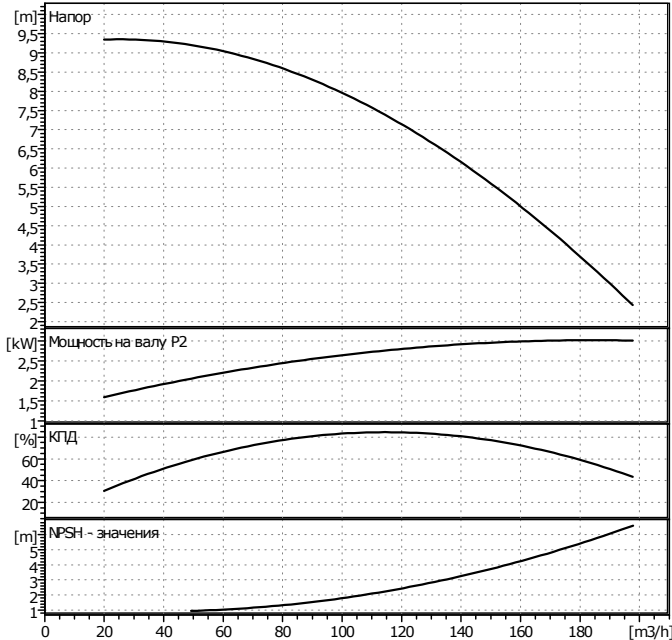


Клиент Проект  
 № клиента № проекта  
 Ответственный Поз. №  
 Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный  
 Дата 17/12/12



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	2,337	kPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	IPL 100/175-3/4	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	20	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Мощность на валу P <sub>2</sub>	kW
Число оборотов	1450 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	68 mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус	GG 25
Вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Рабочее колесо	GG 20
Скольз. торцев. Уплотнение	AG EGG (Стандарт)
Кожух	GG 25
Разборный вал	X 20 Cr 13 (1.4021)

**Размеры**

		mm					
a	120	l1	490	D	220		
b1	159	m	250	dL	19		
b2	197	o	M12	n	8		
bmax	356	O g	196	k	180		
c	200	p	20				
e	226	P1	154,5				
f	60	x	150				
l0	500	d	156				

Всасывающая сторона	DN 100 / PN10
Напорная сторона	DN 100 / PN10
Вес	84,1 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P <sub>2</sub>	3	kW
Ном. число оборотов	1450	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	6,1	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089568

