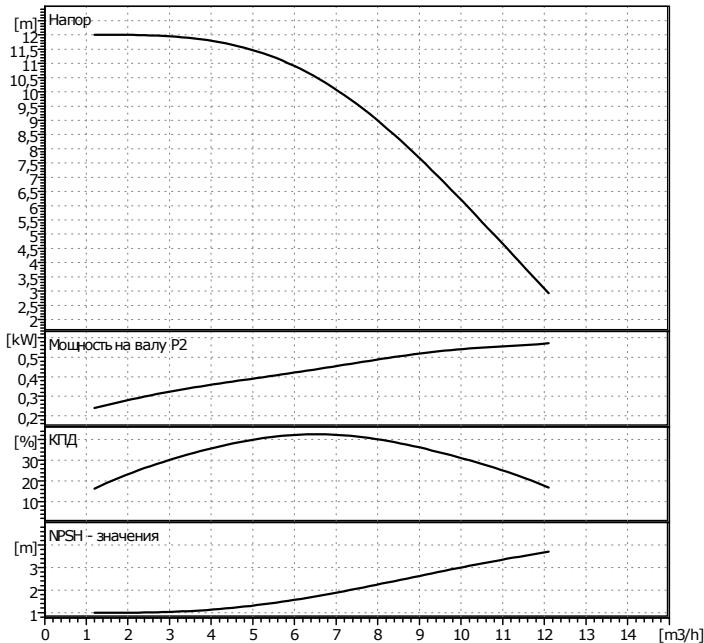


Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный _____
 Дата 18/12/12



Данные запроса

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	2,337	kPa

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	IPL 32/100-0,55/2	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	20	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Мощность на валу P2	kW
Число оборотов	2900 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	89 mm

Материалы / уплотнение

Корпус	GG 25
Вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Рабочее колесо	Пластмасса
Скольз. торцев. Уплотнение	AG EGG (Стандарт)
Кожух	GG 25
Разборный вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Разборный вал (исполнение C)	NiMo 1810

Размеры

							mm		
a	70	l1	321	D	140				
b1	101	m	130	dL	19				
b2	106	o	M10	n	4				
bmax	207	O g	141,2	k	100				
c	90	p	20						
e	40	P1	121						
f	50	x	150						
l0	260	d	76						

Всасывающая сторона	DN 32	/ PN10
Напорная сторона	DN 32	/ PN10
Вес	21,5	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,55	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,33	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089578

