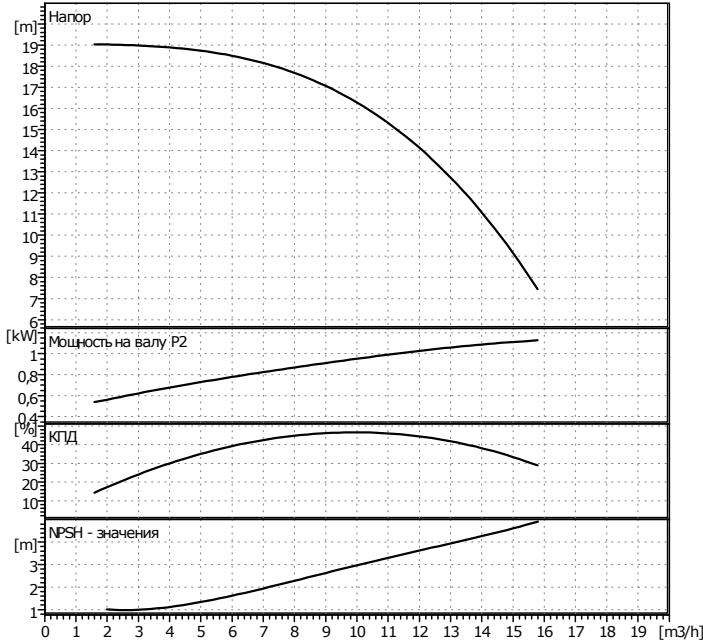


Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор _____ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный _____
Дата _____ 18/12/12 _____



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 32/130-1,1/2	
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	26 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	341	D	140
b1	101	m	130	dL	19
b2	106	o	M10	n	4
bmax	207	O g	185	k	100
c	90	p	20		
e	40	P1	128		
f	50	x	150		
l0	260	d	76		

Всасывающая сторона	DN 32	/ PN10
Напорная сторона	DN 32	/ PN10
Вес	26,1	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	1,1	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	2,4	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089580

