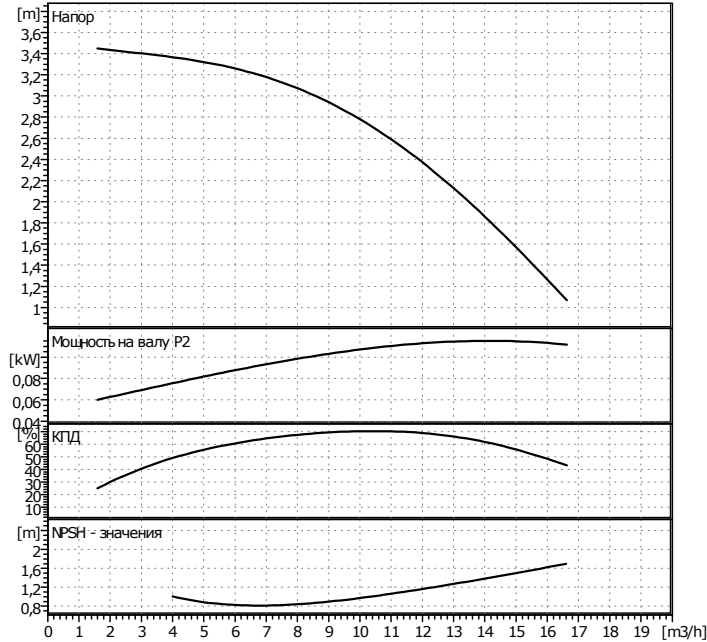


Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор _____ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный _____
Дата _____ 17/12/12 _____



Данные запроса

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

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	IPL 50/110-0,25/4	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	20	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Мощность на валу P ₂	kW
Число оборотов	1450 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	107 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	75	m	140	dL	19
b1	91	o	M10	n	4
b2	101	O g	141,2	k	125
bmax	192	p	20		
e	125	P1	120		
f	125	x	150		
l0	280	d	99		
l1	298,5	D	165		

Всасывающая сторона	DN 50 / PN10
Напорная сторона	DN 50 / PN10
Вес	21,7 kg

Данные мотора

Ном. мощность P ₂	0,25	kW
Ном. число оборотов	1450	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,67	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089556

