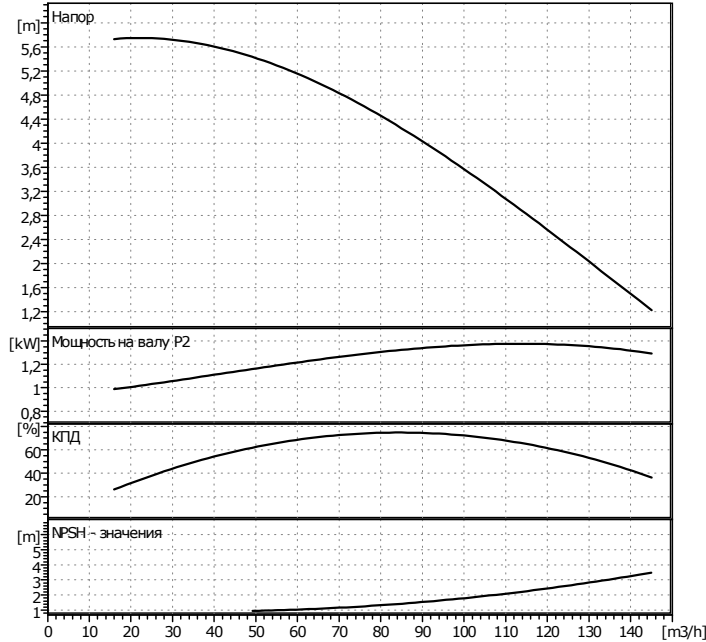


Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор _____ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный _____
Дата _____ 17/12/12 _____



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 100/145-1,5/4	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мах. температура жидкости	20	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Мощность на валу P2	kW
Число оборотов	1450 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	41 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	432	D	220			
b1	159	m	250	dL	19			
b2	197	o	M12	n	8			
bmax	356	O g	177	k	180			
c	200	p	20					
e	226	P1	146					
f	60	x	150					
l0	500	d	156					

Всасывающая сторона	DN 100 / PN10
Напорная сторона	DN 100 / PN10
Вес	70,8 kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	1,5	kW
Ном. число оборотов	1450	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	3,3	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089566

