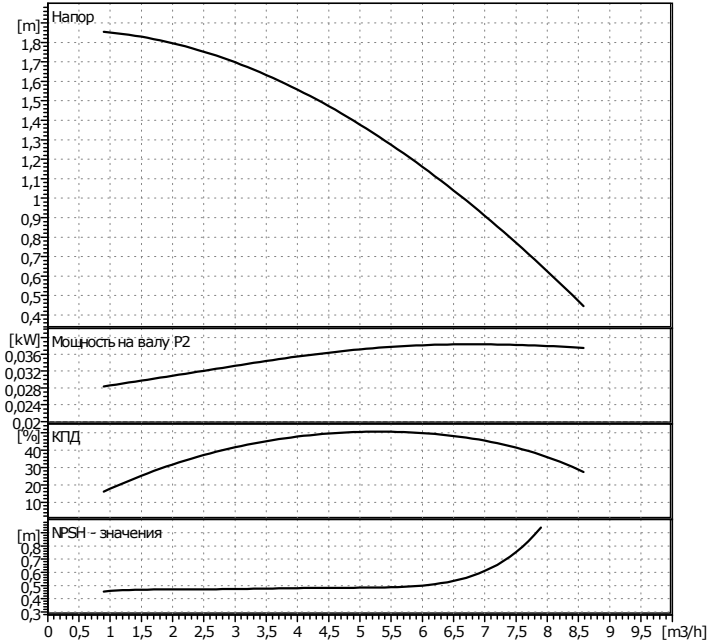


Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный
Дата 17/12/12

Страница 1 / 1



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 40/80-0,09/4	
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	79 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)

Размеры

		mm			
a	65	m	125	dL	19
b1	68	o	M10	n	4
b2	78	O g	125	k	110
bmax	146	p	20		
e	110	P1	107		
f	110	x	150		
l0	250	d	84		
l1	272	D	150		

Всасывающая сторона	DN 40 / PN10
Напорная сторона	DN 40 / PN10
Вес	14,1 kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,09	kW
Ном. число оборотов	1500	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,26	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089695

