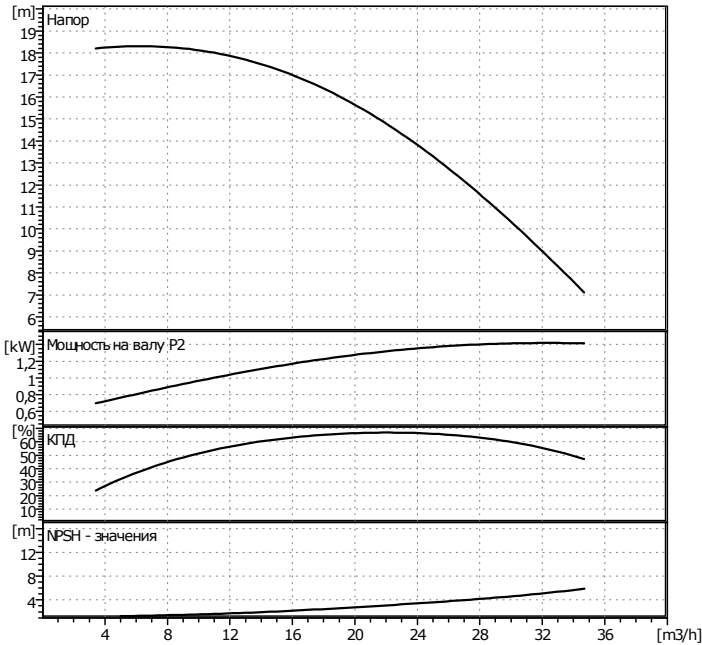


Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный
Дата 18/12/12

Страница 1 / 1



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 40/120-1,5/2	
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	24 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	l1	373,5	D	150
b1	113	m	160	dL	19
b2	121	o	M10	n	4
bmax	234	O g	193	k	110
c	90	p	20		
e	40	P1	151		
f	50	x	150		
l0	320	d	84		

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	29,5	kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	1,5	kW
Ном. число оборотов	2900	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 2089586

