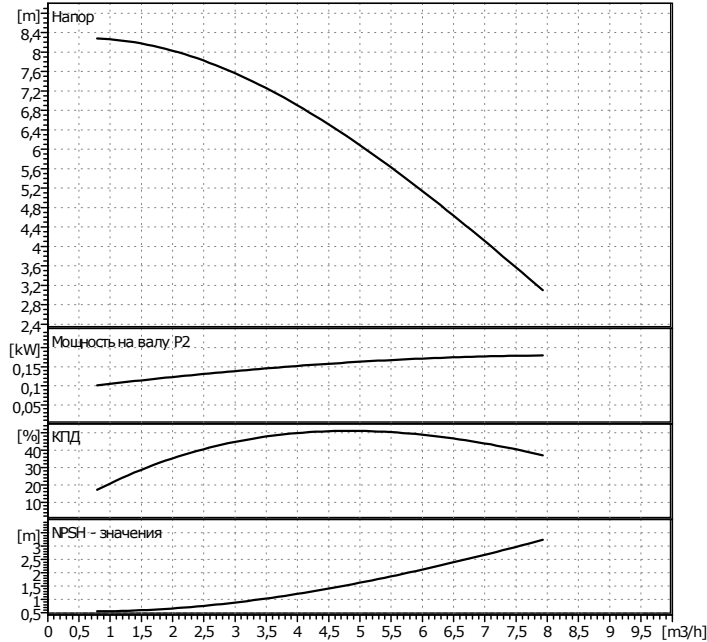


Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный _____
 Дата 17/12/12



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 30/85-0,18/2	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Max. 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	81 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

Размер	mm
a	52
b1	69
b2	68
bmax	137
l0	180
l1	251
O g	125
P1	107

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G PN10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G PN10
Вес	8,7 kg

Данные мотора

Ном. мощность P2	0,18	kW
Ном. число оборотов	2860	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,5	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089575

