

Телефон
Телефакс

NL 100/250-75-2-12-50Hz

Установка: Норм-консольный насос

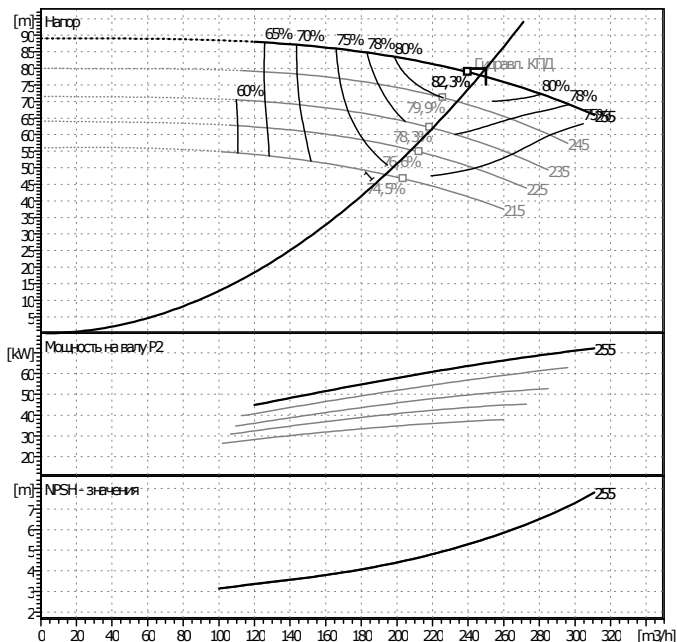


Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Дата 31/05/13

Страница 2 / 4



Данные запроса

Расход	250	m³/h
Напор	80	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9982	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,001	mm²/s
Давление пара	0,1	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	NL 100/250-75-2-12-50Hz	
Тип конструкции	Нормально всасывающий насос на единичном валу	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN 16	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	20	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	247	m³/h
Напор	78	m
Мощность на валу P2	64,5	kW
Число оборотов	2900	1/min
NPSH	5,47	m
Диаметр рабочего колеса	255	mm

Материалы / уплотнение

Корпус	EN-GJL 250
Вал	X 20 Cr 13
Рабочее колесо	EN-GJL 250
Уплотн.вала со стор	EPDM

Размеры

						mm	
a	140	h2	280	L1	1860		
L	1795	h3	400	L2	330		
L3	1060	h4	680	B2	730		
L4	1890	S1	360	B3	670		
h1	225	X	140	S4	29		

Разборная муфта

Всасывающая сторона	DN 125	/ PN 16
Напорная сторона	DN 100	/ PN 16
Вес	1108	kg

Данные мотора

Производитель	WILO	
Тип	WILO - 75/2	
Типоразмеры	280 S	
Ном. мощность P2	75	kW
Ном. число оборотов	2975	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	125	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 4109357

