

Телефон  
Телефакс

**SCP 125/470HA-90/4-T4-R1-ROHS/E1**

Установка: Spiralgehaeusepumpe



Клиент

Проект

№ клиента

№ проекта

Ответственный

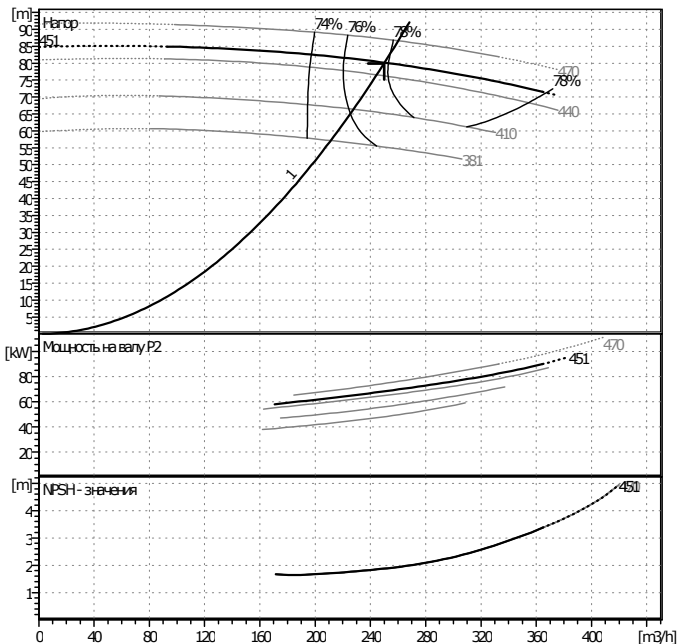
Поз. №

Редактор

Локальный

Дата 31/05/13

Страница 9 / 11



**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	SCP 125/470HA-90/4-T4-R1-ROHS/E1	
Тип конструкции	Split case pump	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	16 bar	
Мин. температура жидкост	8	°C
Мак. температура жидкост	20	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	250	m³/h
Напор	80,2	m
Мощность на валу P2	68,2	kW
Число оборотов	1480	1/min
NPSH	1,88	m
Диаметр рабочего колеса	451	mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус	EN-GJL 250
Рабочее колесо	G-CuSn 10
Вал	X12Cr13
Neck ring	G-CuSn 10

**Размеры**

mm							
H3	295	L1	470	SL	1840	n	4
H4	295	L2	560	S1	245	od	29
L3	420	L	1996	S2	320	DN1	150
L4	400	a	6	Se	670	DN2	125
L0	820	HP	858	Sa	730	HA	538

**Стандарт**

Всасывающая сторона	DN 150	/ PN 16
Напорная сторона	DN 125	/ PN 16
Вес	1376	kg

**Данные мотора**

Производитель	IEC	
Тип	280M - 90	
Типоразмеры	280M	
Ном. мощность P2	90	kW
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	157	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения SCP 125/470HA

