

Телефон
Телефакс

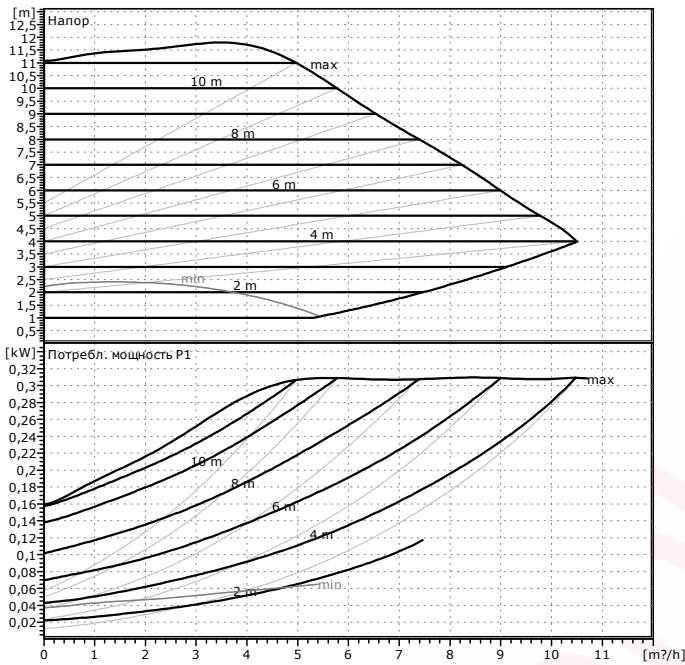
Stratos 30/1-12 PN 10
Неизвестный



Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Страница 1 / 1
Дата 15/01/08



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	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	Stratos 30/1-12	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	dp-c	
Ступень ном. Давления	PN10	
Min. Температура жидкости	10	°C
Max. Температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW

Min. давление на входе

Температура	50	95	110		°C
Min. давление на входе	3	10	16		m

Материалы / уплотнение

Корпус насоса	EN-GJL 200
Рабочее колесо	Армир.стекловолок. PPS
Вал	X 40 Cr 13
Подшипник	Металлографит

Размеры

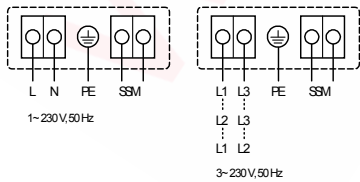
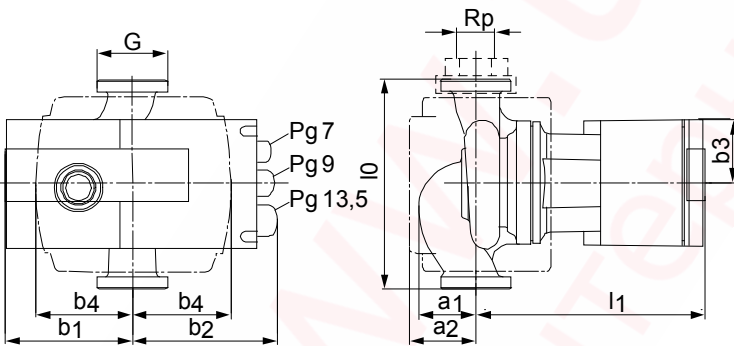
		mm			
a1	50	b4	78		
a2	54	l0	180		
b1	105	l1	203		
b2	125	G	50		
b3	55				

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2 / PN10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2 / PN10
Вес	6 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	A	
Ном. Мощность P2	0,2	kW
Потребл. мощность P1	0,3101	kW
Ном. Число оборотов	4800	1/min
Ном. Напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Max. Потребление тока	1,37	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2030540



Option: IFModuleStratos*

