

Телефон  
Телефакс

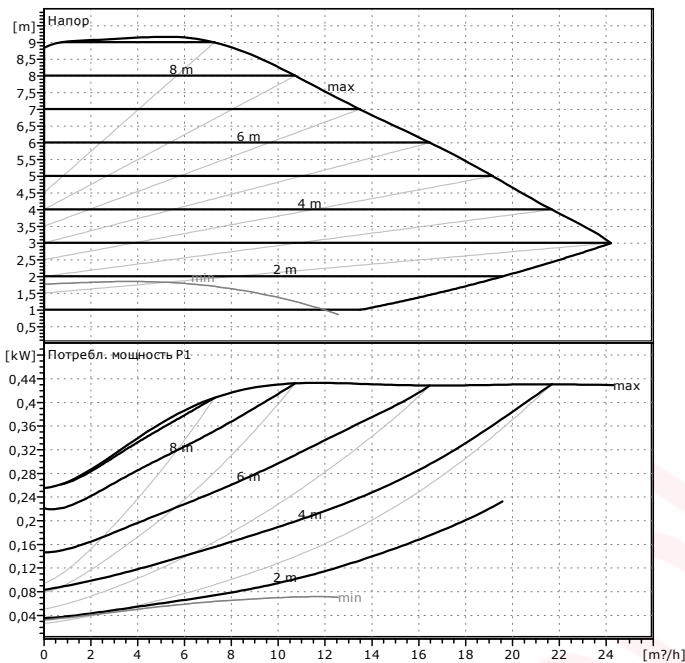
**Stratos 50/1-9 PN 6/10**  
Неизвестный



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 50/1-9	
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	5	12	18		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус насоса	EN-GJL 250
Рабочее колесо	Армир.стекловолок. PPS
Вал	X 40 Cr 13
Подшипник	Металлографит

**Размеры**

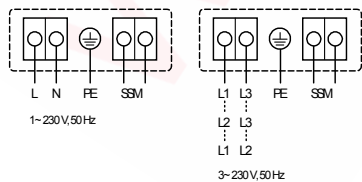
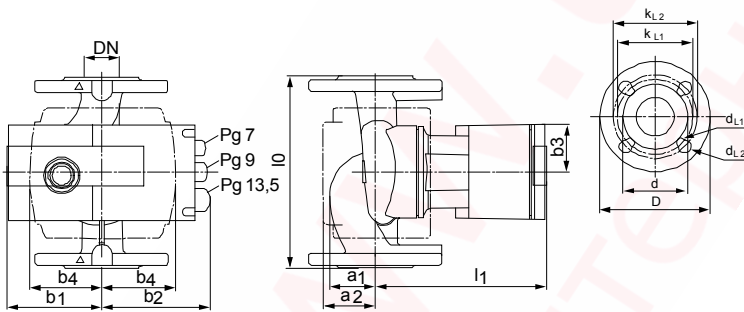
mm						
a1	61	b4	92	D	165	
a2	83	l0	280	dL1	14	
b1	119	l1	256	dL2	19	
b2	142	n	4	kL1	110	
b3	65	d	99	kL2	125	

Всасывающая сторона	DN 50	/ PN10
Напорная сторона	DN 50	/ PN10
Вес	15,5	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности	A	
Ном. Мощность P2	0,35	kW
Потребл. мощность P1	0,4375	kW
Ном. Число оборотов	4100	1/min
Ном. Напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Max. Потребление тока	1,88	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2030600



Option: IFModuleStratos\*

