

Телефон
Телефакс

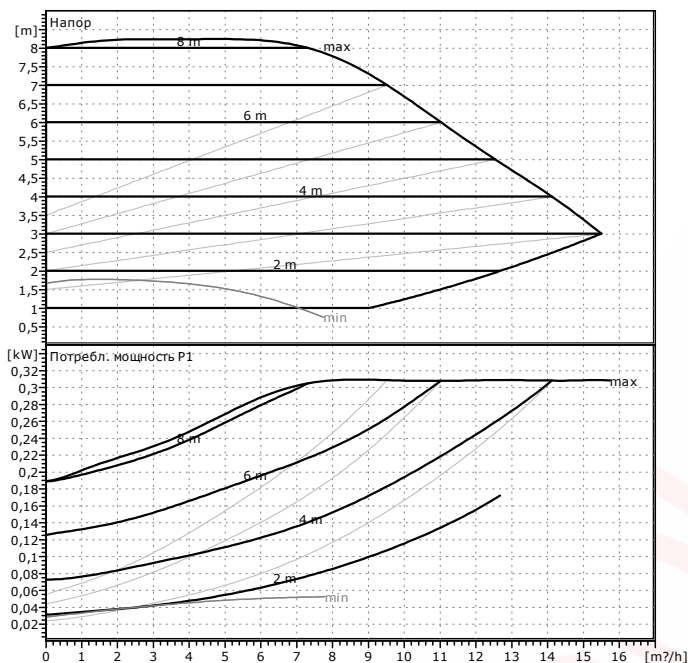
Stratos 40/1-8 PN 6/10

Неизвестный

Клиент
№ клиента
Ответственный
Редактор

Проект
№ проекта
Поз. №
Локальный

Страница 1 / 1
Дата 15/01/08



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	Stratos 40/1-8	
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	m ³ /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 250
Рабочее колесо	Армир.стекловолок. PPS
Вал	X 40 Cr 13
Подшипник	Металлографит

Размеры

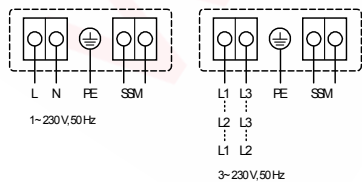
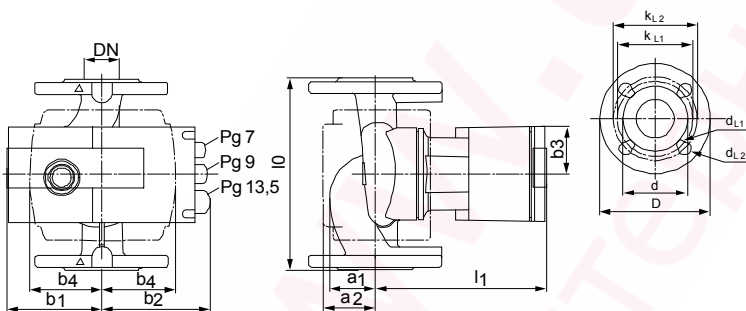
mm						
a1	53	b4	78	D	150	
a2	60	l0	220	dL1	14	
b1	105	l1	205	dL2	19	
b2	125	n	4	kL1	100	
b3	55	d	84	kL2	110	

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN10
Напорная сторона	DN 40	/ PN10
Вес	9,5	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 2030570



Option: IFModuleStratos*

