

ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

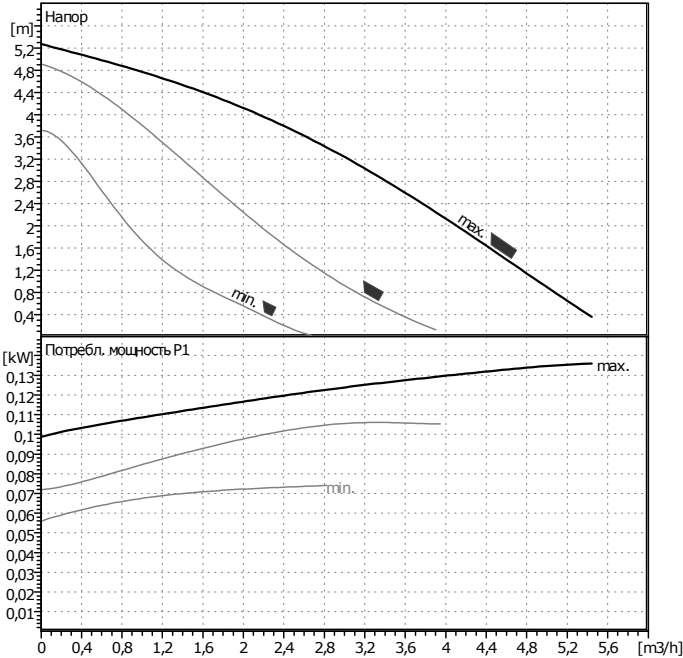
### TOP-S 30/5 1~ PN 10

Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 26/07/12

Страница 1 / 1



#### Данные запроса

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	0,002337	MPa

#### Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 30/5 1~ PN 10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. темпер. жидкости	-20	°C
Макс. темпер. жидкости	130	°C

#### Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2320 1/min

#### Мин. давление на входе

Температура	50	95	110	130	°C
Мин. давление на входе	0,5	5	11	24	m

#### Материалы / уплотнение

Корпус	EN-GJL 200
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. PPO
Подшипник	Металлографит

#### Размеры

				mm	
a1	150	b3	88	I2	92
a2	40	b4	60	Pg	1 x 13,5
a3	65	b5	44	G	G2
b1	50	l0	180		
b2	52	l1	90		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Вес	4,5	kg

#### Данные мотора

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0,05	kW
Потребл. мощность P1	0,136	kW
Ном. число оборотов	2320	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	0,65	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2044013

