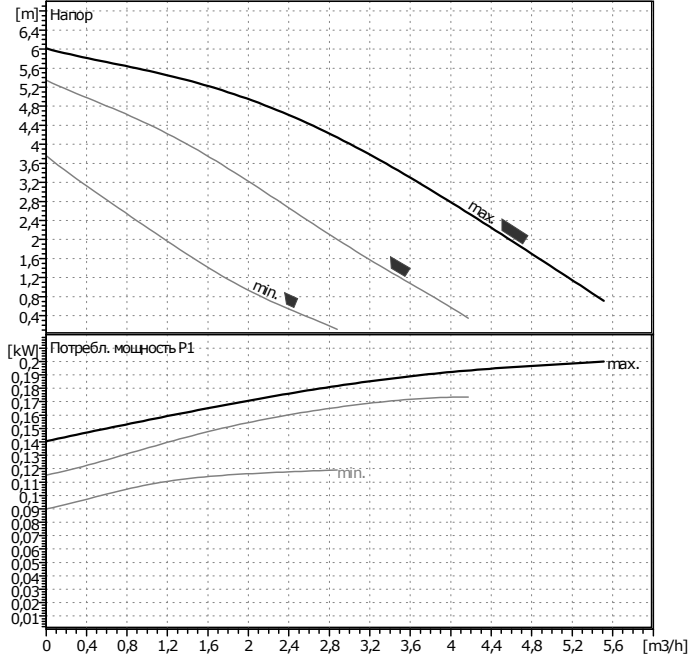


ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

**TOP-Z 25/6 1~ PN 10**  
Установка: Циркуляц. насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_ Страница 1 / 1  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_ Дата 21/11/12  
 Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный



**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-Z 25/6 1~ PN 10  
 Вид агрегата Насос  
 Ступень ном. Давления PN10  
 Мин. температура жидкости 20 °C  
 Мах. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход m<sup>3</sup>/h  
 Напор m  
 Потребл. мощность P1 kW  
 Число оборотов 2390 1/min

**Мин. давление на входе**

Температура	50	80	110	°C
Мин. давление на входе	5	8	20	m

**Материалы / уплотнение**

Корпус Нерж. сталь  
 Вал Керамика  
 Рабочее колесо Армир. стекловол. PPO  
 Подшипник Графит, пропит. синт. Смолой

**Размеры**

		mm			
Pg	1 x 13,5	b2	70		
l0	180	b3	92		
a2	54	l1	162		
a1	30	G	G 1 1/2		
b1	50				

Всасывающая сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN 10  
 Напорная сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN 10  
 Вес 3,5 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2 0,1 kW  
 Потребл. мощность P1 0,2 kW  
 Ном. число оборотов 2390 1/min  
 Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz  
 Макс. потребление тока 1 A  
 Вид защиты IP X4D  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2045521

