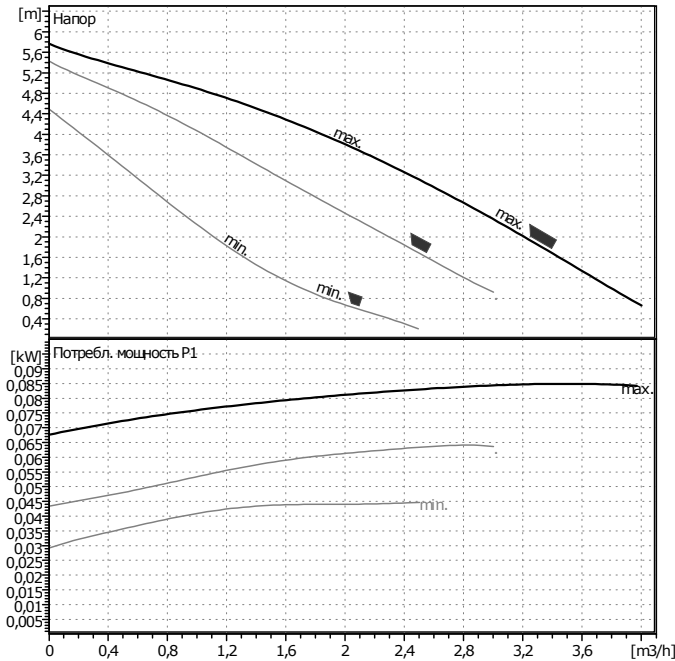


Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 30/10/12



**Данные запроса**

Расход 0 м³/ч  
Напор 0 м  
Перекачиваемая среда Вода, чистая  
Температура жидкости 20 °C  
Плотность 0,9983 kg/dm³  
Кинематическая вязкость 1,005 мм²/с  
Давление пара 0,002337 МПа

**Данные насоса**

Производитель WILO  
Тип Star-RS 25/6  
Вид агрегата Насос  
Вид работы 1  
Ступень ном. Давления PN10  
Мин. температура жидкости 10 °C  
Мак. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход \_\_\_\_\_  
Напор \_\_\_\_\_  
Потребл. мощность P1 \_\_\_\_\_

**Мин. давление на входе**

Температура	50	95	110		°C
Мин. давление на входе	0,5	3	10		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус GG 20  
Вал X 40 Cr 13  
Рабочее колесо Полипропилен  
Подшипник Графит

**Размеры**

	mm					
a	33	l4	79			
b1	100	l0	180			
b2	92,5	l1	97			
b3	54	l3	90			
b4	76					

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

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности C  
Ном. мощность P2 39 W  
Потребл. мощность P1 85 W  
Ном. число оборотов 2550 1/min  
Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz  
Макс. потребление тока 0,37 A  
Вид защиты IP 44  
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 4119787

