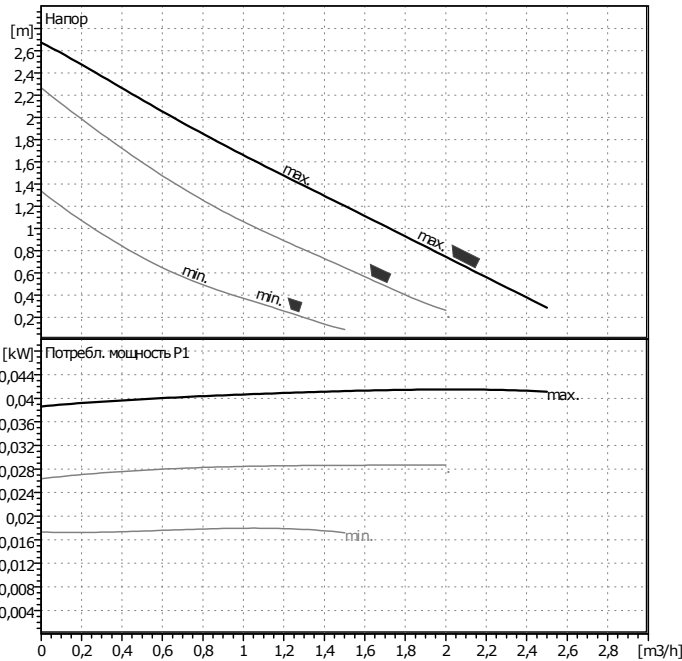


Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный _____
Дата 30/10/12



Данные запроса

Расход 0 м³/h
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 25/2
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	73						

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 7 W
Потребл. мощность P1 45 W
Ном. число оборотов 1800 1/min
Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 0,2 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 4119785

