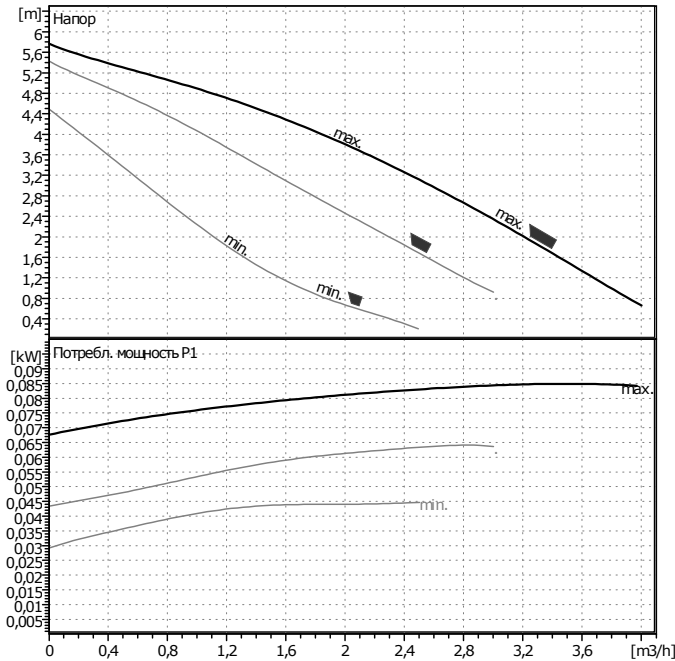


Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный _____
Дата 08/11/12



Данные запроса

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

Данные насоса

Производитель	WILO
Тип	Star-RS 15/6-130
Вид агрегата	Насос
Вид работы	1
Ступень ном. Давления	PN10
Мин. температура жидкости	10 °С
Мак. температура жидкости	110 °С

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	
Напор	
Потребл. мощность P1	

Мин. давление на входе

Температура	50	95	110		°С
Мин. давление на входе	0,5	3	10		м

Материалы / уплотнение

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

Размеры

		mm					
a	33	l4	79				
b1	100	l0	130				
b2	92,5	l1	97				
b3	54	l3	65				
b4	73						

Всасывающая сторона	Rp 1/2/G 1 / PN10
Напорная сторона	Rp 1/2/G 1 / 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 4063803

