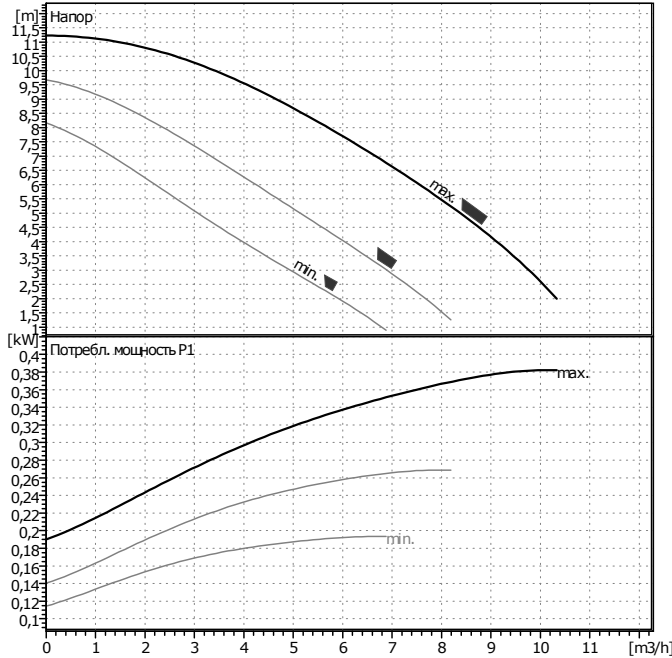




Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный _____
Дата 26/07/12



Данные запроса

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0,002337	MPa

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 30/10 3~ PN 10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. темпер. жидкости	-20	°C
Макс. темпер. жидкости	130	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2600 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. Полипропилен
Подшипник	Металлографит

Размеры

		mm			
a1	172	b3	92	I2	92
a2	45	b4	66	Pg	2 x 13,5
a3	68	b5	66	G	G2
b1	69	l0	180		
b2	68	l1	90		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4 G 2 / PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4 G 2 / PN 10
Вес	6,3 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0,18	kW
Потребл. мощность P1	0,4	kW
Ном. число оборотов	2610	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	0,79	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2066133

