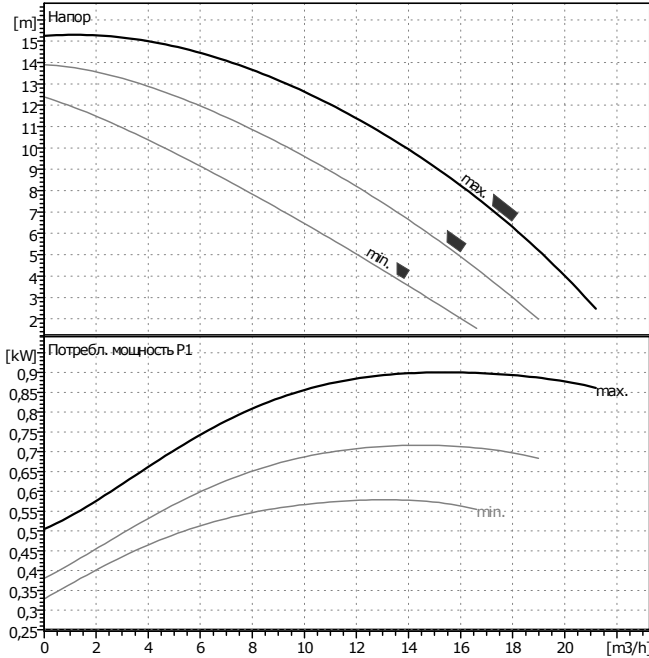


Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный _____
Дата 27/07/12



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,002337	MPa

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 40/15 3~ PN 6/10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. темпер. жидкости	-20	°C
Макс. темпер. жидкости	130	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2550 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	GG 25
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. Полипропилен
Подшипник	Металлографит

Размеры

mm							
a1	258	b3	135	l2	119	dL2	19
a2	55	b4	66	n	4	kL1	100
a3	83	b5	66	d	84	kL2	110
b1	99	l0	250	D	150	Pg	2 x 13,5
b2	86	l1	125	dL1	14		

Всасывающая сторона	DN 40	/ PN 6/10
Напорная сторона	DN 40	/ PN 6/10
Вес	20,6	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0,57	kW
Потребл. мощность P1	0,906	kW
Ном. число оборотов	2800	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1,84	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2080047

