

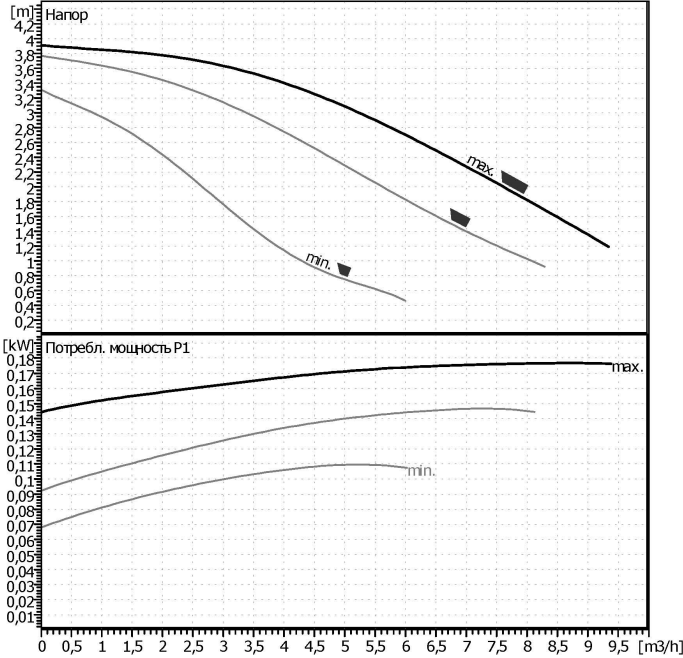
Телефон
Телефакс

TOP-S 30/4 1~ PN 10
Установка: Стандартный насос



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 25/05/17

Страница 1 / 1



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	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 30/4 1~ PN 10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления PN10		
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	100	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход		m ³ /h
Напор		m
Потребл. мощность P1		kW
Число оборотов	2660	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. PPO
Подшипник	Металлографит

Размеры

				mm	
a1	156	b3	88	I2	92
a2	50	b4	60	Pg	1 x 13,5
a3	65	b5	44	G	G2
b1	53	l0	180		
b2	65	l1	90		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Вес	5	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0,07	kW
Потребл. мощность P1	0,177	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	0,85	A
Вид защиты	IP X4D	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2044011

