

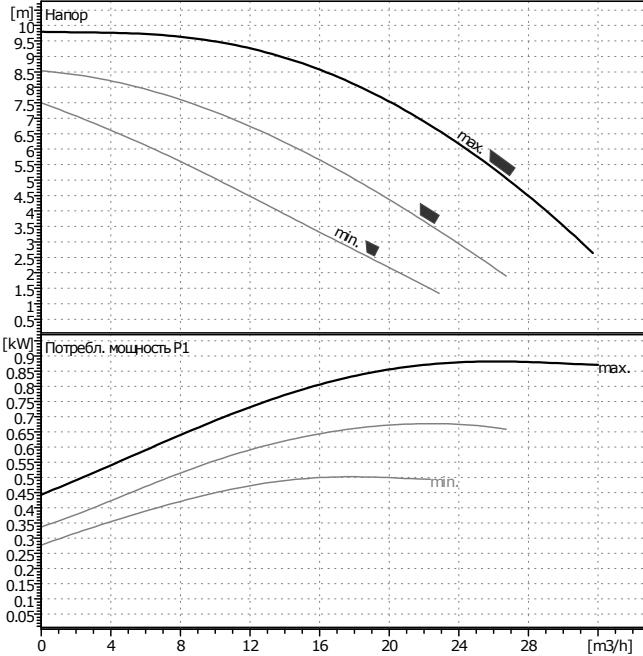
Телефон
Телефакс

TOP-S 50/10 3~ PN 6/10
Установка: Стандартный насос



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 31/10/12

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 50/10 3~ PN 6/10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления PN10		
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	130	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2700 1/min

Мин. давление на входе

Температура	50	95	110	130	°C
Мин. давление на входе	3	10	16	29	m

Материалы / уплотнение

Корпус	GG 25
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. Полипропилен
Подшипник	Металлографит

Размеры

mm							
a1	222	b3	123	l2	109	dL2	19
a2	70	b4	66	n	4	kL1	110
a3	91	b5	66	d	99	kL2	125
b1	101	l0	280	D	165	Pg	2 x 13,5
b2	86	l1	140	dL1	14		

Всасывающая сторона	DN 50 (50/10) / PN 6/10
Напорная сторона	DN 50 (50/10) / PN 6/10
Вес	18.5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	C	
Ном. мощность P2	0.45	kW
Потребл. мощность P1	0.881	kW
Ном. число оборотов	2700	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1.73	A
Вид защиты	IP X4D	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2080053

