

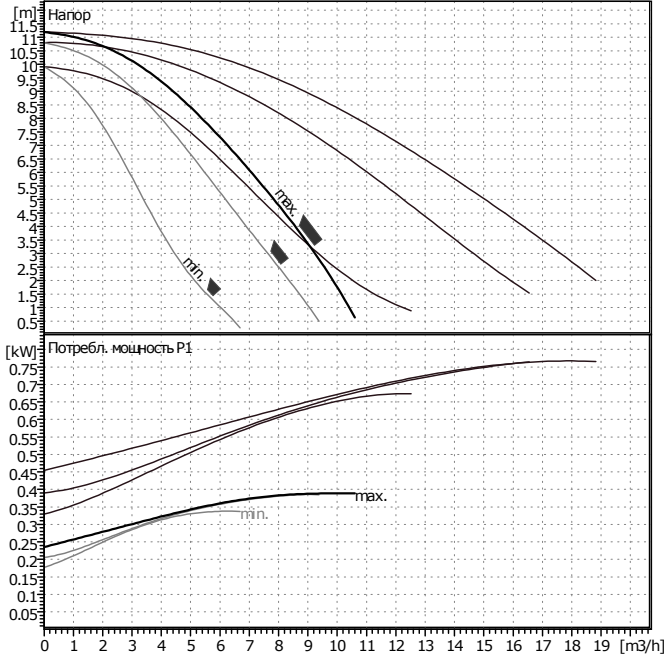
Телефон
Телефакс

TOP-SD 32/10 1~PN 6/10
Установка: Standarddoppelpumpe



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 09/09/15

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0.9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	.005	mm²/s
Давление пара	0.02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	TOP-SD 32/10 1~PN 6/10	
Вид агрегата	Сдвоенный насос Главный-Пиковый	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Мак. температура жидкости	30	°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 насоса	GG 25
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. Полипропилен
Подшипник	Металлографит

Размеры

		mm					
a1	172	b5	141	d	d[DNd]	kL2	kL2[DNd]
a2	60	l0	220	D	D[DNd]	Pg	2 x 13,5
b1	144	l1	110	dL1	dL1[DNd]		
b2	143	l2	102	dL2	dL2[DNd]		
b4	141	n	n[DNd]	kL1	kL1[DNd]		

Всасывающая сторона	/ PN 6/10
Напорная сторона	/ PN 6/10
Вес	18 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0.18	kW
Потребл. мощность P1	0.39	kW
Ном. число оборотов	2650	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	1.9	A
Вид защиты	IP X4D	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2080073

