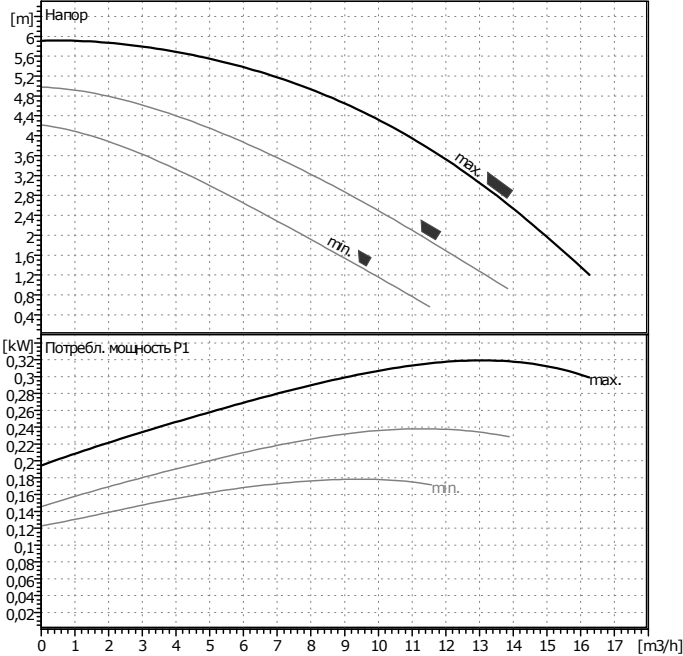


ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

**TOP-Z 40/7 3~ PN 6/10**  
Установка: Циркуляц. насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_ Страница 1 / 1  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_ Дата 23/11/12  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный



**Данные запроса**

Расход 0 м³/h  
Напор 0 м  
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-Z 40/7 3~ PN 6/10  
Вид агрегата Насос  
Ступень ном. Давления PN10  
Мин. температура жидкости 20 °C  
Мак. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход м³/h  
Напор м  
Потребл. мощность P1 kW  
Число оборотов 2700 1/min

**Мин. давление на входе**

Температура	40	80	110	°C
Мин. давление на входе	5	8	20	m

**Материалы / уплотнение**

Корпус GG 25  
Вал X 39 CrMo 17  
Рабочее колесо Армир. стекловол. PPS  
Подшипник Графит, пропит. синт. Смолой

**Размеры**

		mm			
a2	72	l0	250	dL1	14
a1	46	l1	193	dL2	19
b1	78	n	4	kL1	100
b2	97	d	88	kL2	110
b3	102	D	150	Pg	2 x 13,5

Всасывающая сторона DN 40 / PN 6/10  
Напорная сторона DN 40 / PN 6/10  
Вес 11,5 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2 0,18 kW  
Потребл. мощность P1 0,321 kW  
Ном. число оборотов 2700 1/min  
Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz  
Макс. потребление тока 0,7 A  
Вид защиты IP X4D  
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2046632

