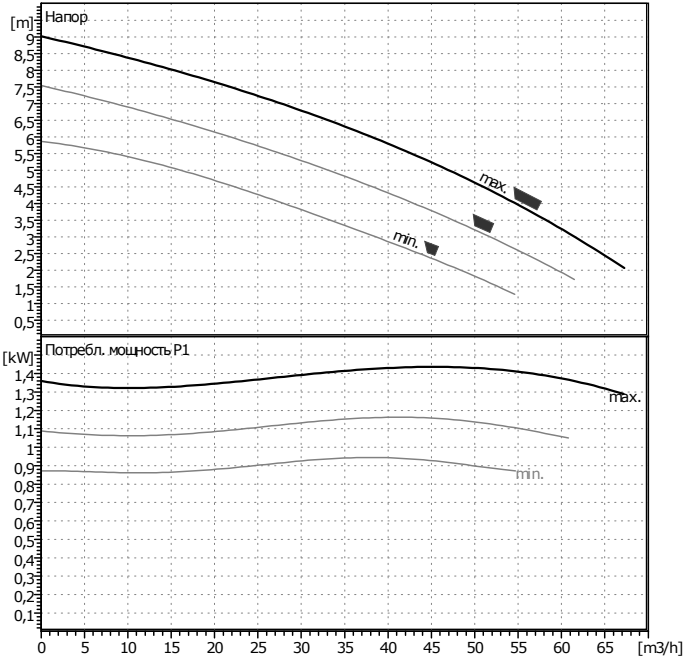


ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

**TOP-Z 80/10 3~ PN 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 м<sup>3</sup>/h  
Напор 0 м  
Перекачиваемая среда Вода, чистая  
Температура жидкости 20 °C  
Плотность 0,9983 kg/dm<sup>3</sup>  
Кинематическая вязкость 1,005 mm<sup>2</sup>/s  
Давление пара 0,002337 MPa

**Данные насоса**

Производитель WILO  
Тип TOP-Z 80/10 3~ PN 10  
Вид агрегата Насос  
Ступень ном. Давления PN10  
Мин. температура жидкости 20 °C  
Мах. температура жидкости 110 °C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход м<sup>3</sup>/h  
Напор м  
Потребл. мощность P1 kW  
Число оборотов 2800 1/min

**Мин. давление на входе**

Температура	40	80	110	°C
Мин. давление на входе	8	10	30	m

**Материалы / уплотнение**

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

**Размеры**

a2	130	l0	360	n	8	mm	
a1	95	l1	255	k	160		
b1	135	d	138	Pg	2 x 13,5		
b2	159	D	200				
b3	120	dL	19				

Всасывающая сторона DN 80 / PN 16  
Напорная сторона DN 80 / PN 16  
Вес 30 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2 1,1 kW  
Потребл. мощность P1 1,44 kW  
Ном. число оборотов 2800 1/min  
Ном. напряжение 3~400 V, 50 Hz  
Макс. потребление тока 2,92 A  
Вид защиты IP X4D  
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2046636

