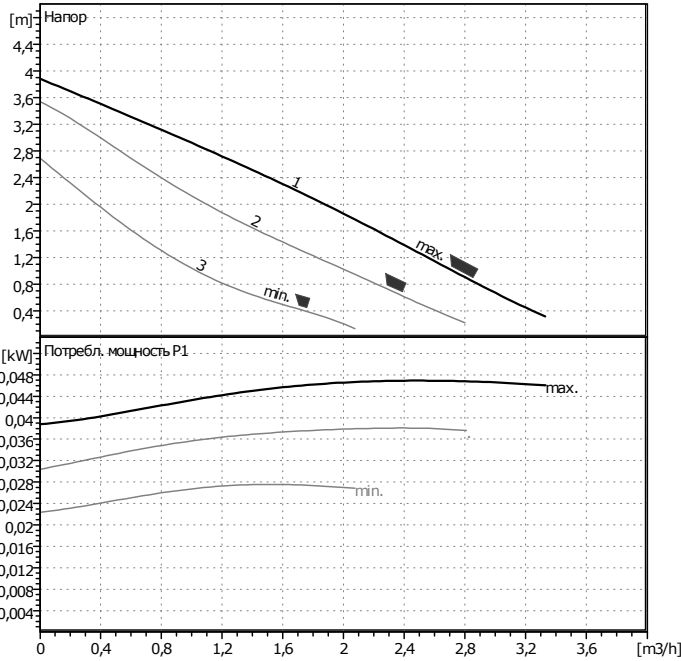




Клиент Проект
 № клиента № проекта
 Ответственный Поз. №
 Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный
 Дата 08/11/12



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 мм²/с
 Давление пара 0,002337 МПа

Данные насоса

Производитель WILO
 Тип Star-RS 25/4-130
 Вид агрегата Насос
 Вид работы 1
 Ступень ном. Давления PN10
 Мин. температура жидкости 10 °C
 Мах. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход
 Напор
 Потребл. мощность P1

Мин. давление на входе

Температура	50	95	110		°C
Мин. давление на входе	0,5	3	10		m

Материалы / уплотнение

Корпус GG 20
 Вал X 40 Cr 13
 Рабочее колесо Полипропилен
 Подшипник Графит

Размеры

		mm			
a	33	l4	79		
b1	100	l0	130		
b2	92,5	l1	97		
b3	54	l3	65		
b4	73				

Всасывающая сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN10
 Напорная сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN10
 Вес 2,2 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности B
 Ном. мощность P2 17 W
 Потребл. мощность P1 48 W
 Ном. число оборотов 2200 1/min
 Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz
 Макс. потребление тока 0,21 A
 Вид защиты IP 44
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт. № стандартного исполнения 4033776

