

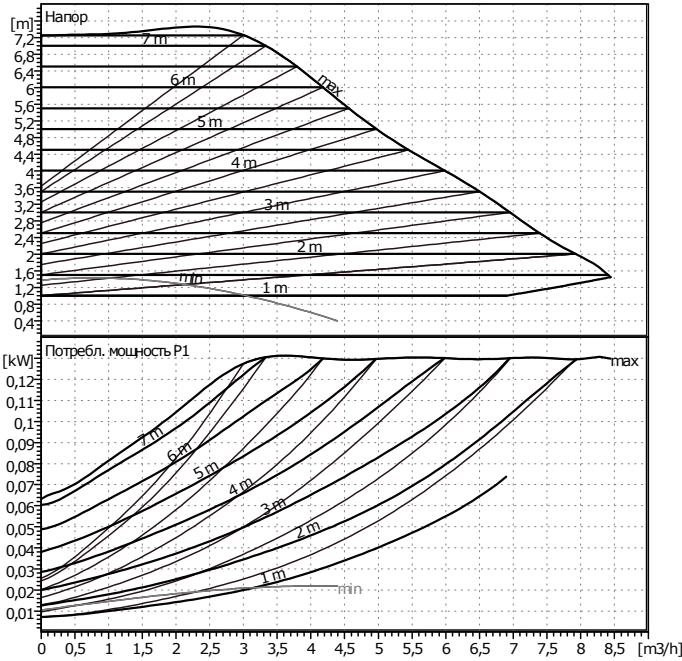
Телефон  
Телефакс

**Stratos 30/1-8 CAN PN 10**  
Установка: Высокоэффективный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
 № клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
 Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
 Редактор \_\_\_\_\_ Локальный \_\_\_\_\_  
 Дата 15/07/20

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход 0 м³/ч  
 Напор 0 м  
 Перекачиваемая среда Вода, чистая  
 Температура жидкости 20 °C  
 Плотность 0,9983 kg/dm³  
 Кинематическая вязкость 1,005 мм²/с  
 Давление пара 0,02337 bar

**Данные насоса**

Производитель WILO  
 Тип Stratos 30/1-8 CAN PN 10  
 Вид агрегата Насос  
 Вид работы dp-c  
 Ступень ном. Давления PN10  
 Мин. температура жидкости 10 °C  
 Max. 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	3	10	16		m

**Материалы / уплотнение**

Корпус насоса EN-GJL 200  
 Рабочее колесо Армир. стекловолок. PPS  
 Вал X 46 Cr 13  
 Подшипник Металлографит

**Размеры**

		mm			
a1	182	b5	114		
a2	43	l0	180		
a3	56	l1	90		
b3	76	l2	49		
b4	89	G	32		

Всасывающая сторона Rp 1 1/4 G 2 / PN10  
 Напорная сторона Rp 1 1/4 G 2 / PN10  
 Вес 4,2 kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности A  
 Ном. мощность P2 100 W  
 Потребл. мощность P1 130 W  
 Ном. число оборотов 3700 1/min  
 Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz  
 Макс. потребление тока 1,2 A  
 Вид защиты IP X4D  
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2090450

