

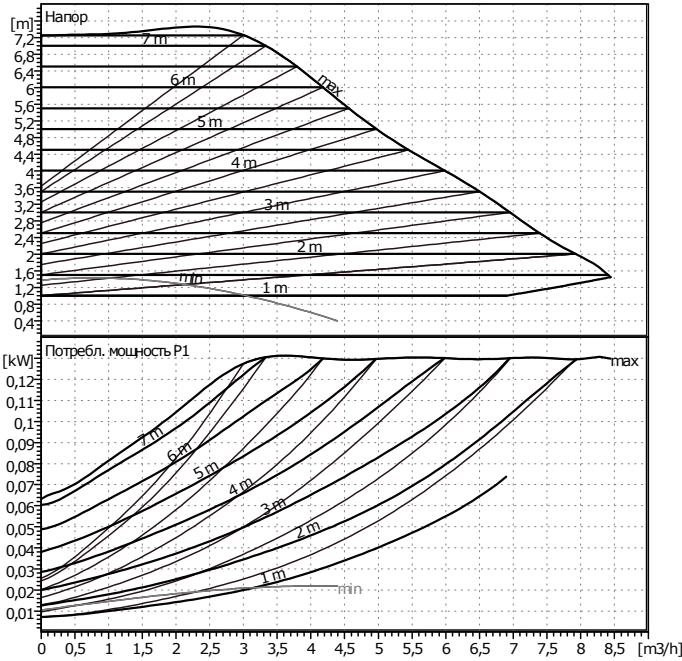
Телефон  
Телефакс

**Stratos 25/1-8 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 25/1-8 CAN PN 10  
Вид агрегата Насос  
Вид работы dp-c  
Ступень ном. Давления PN10  
Мин. температура жидкости 10 °C  
Мак. 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. стекловоол. PPS  
Вал X 46 Cr 13  
Подшипник Металлографит

**Размеры**

Размеры		mm			
a1	182	b5	114		
a2	43	l0	180		
a3	56	l1	90		
b3	76	l2	49		
b4	89	G	25		

Всасывающая сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN10  
Напорная сторона Rp 1/G 1 1/2 / PN10  
Вес 4,1 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 2090448

