

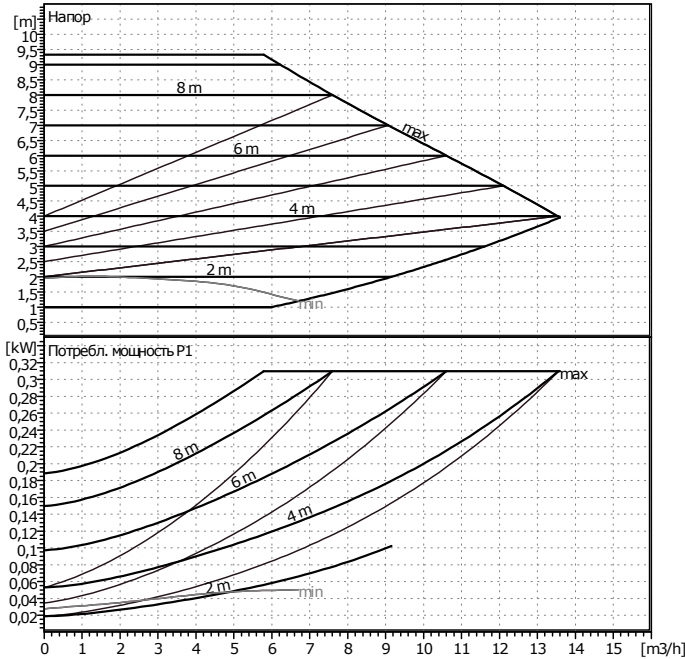
Телефон
Телефакс

Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10
Установка: Высокоэффективный насос



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

Страница 1 / 1



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 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
 Тип Stratos 32/1-12 CAN PN 6/10
 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 250
 Рабочее колесо Армир. стекловолок. PPS
 Вал X 46 Cr 13
 Подшипник Металлографит

Размеры

							mm	
a1	204	b5	120	k1	90	dL2	19	
a2	48	l0	220	k2	100			
a3	65	l1	110	d	76			
b3	82	l2	55	D	140			
b4	106	n	4	dL1	14			

Всасывающая сторона DN 32 / PN10
 Напорная сторона DN 32 / PN10
 Вес 8,5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности A
 Ном. мощность P2 200 W
 Потребл. мощность P1 310 W
 Ном. число оборотов 4800 1/min
 Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz
 Макс. потребление тока 1,37 A
 Вид защиты IP X4D
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2090452

