

Телефон
Телефакс

Stratos 30/1-10 CAN PN 10

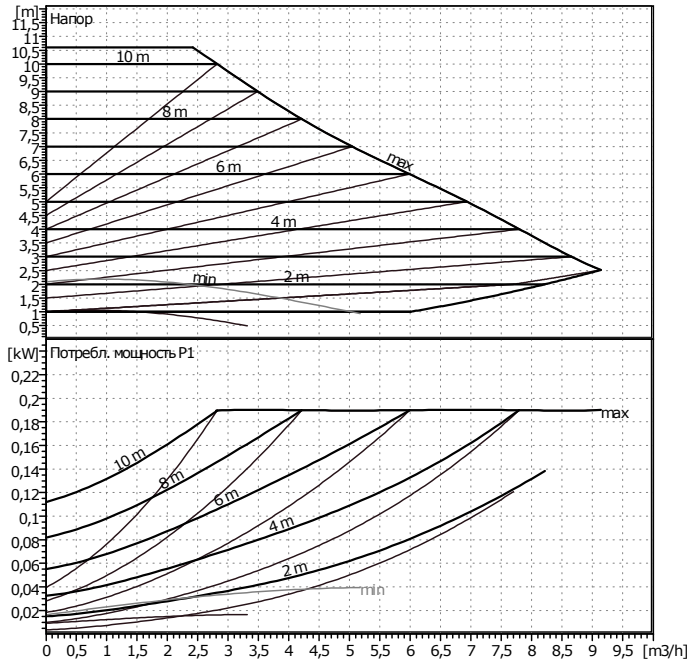
Установка: Высокоэффективный насос



Клиент	Проект
№ клиента	№ проекта
Ответственный	Поз. №
Редактор	Локальный
	Дата

15/07/20

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	0 м ³ /h
Напор	0 м
Перекачиваемая среда	Вода, чистая
Температура жидкости	20 °C
Плотность	0,9983 kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005 mm ² /s
Давление пара	0,02337 bar

Данные насоса

Производитель	WILO
Тип	Stratos 30/1-10 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. стекловол. 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	140 W
Потребл. мощность P1	190 W
Ном. число оборотов	4450 1/min
Ном. напряжение	1~ 230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока	1,3 A
Вид защиты	IP X4D
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2103616

