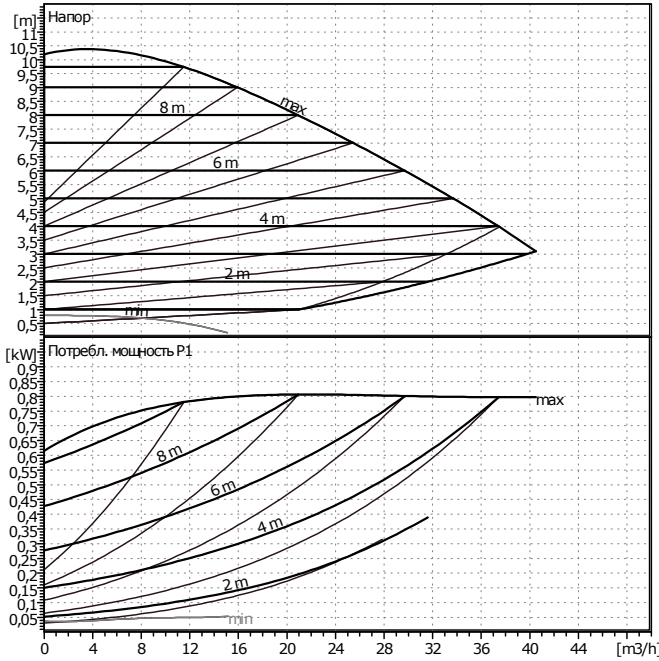


Телефон
Телефакс

Stratos 65/1-12 CAN PN 6/10
Установка: Высокоэффективный насос



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



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 65/1-12 CAN PN 6/10
 Вид агрегата Насос
 Вид работы dp-c
 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	7	15	23		m

Материалы / уплотнение

Корпус насоса EN-GJL 250
 Рабочее колесо Армир. стекловол. Полипропилен
 Вал X 46 Cr 13
 Подшипник Металлографит

Размеры

mm							
a1	325	b5	164	d	118	k2	145
a2	87	l0	340	D	185		
a3	107	l1	170	dL1	14		
b3	120	l2	78	dL2	19		
b4	157	n	4	k1	130		

Всасывающая сторона DN 65 / PN10
 Напорная сторона DN 65 / PN10
 Вес 28,5 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности A
 Ном. мощность P2 650 W
 Потребл. мощность P1 800 W
 Ном. число оборотов 3300 1/min
 Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz
 Макс. потребление тока 3,5 A
 Вид защиты IP X4D
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 2090460

