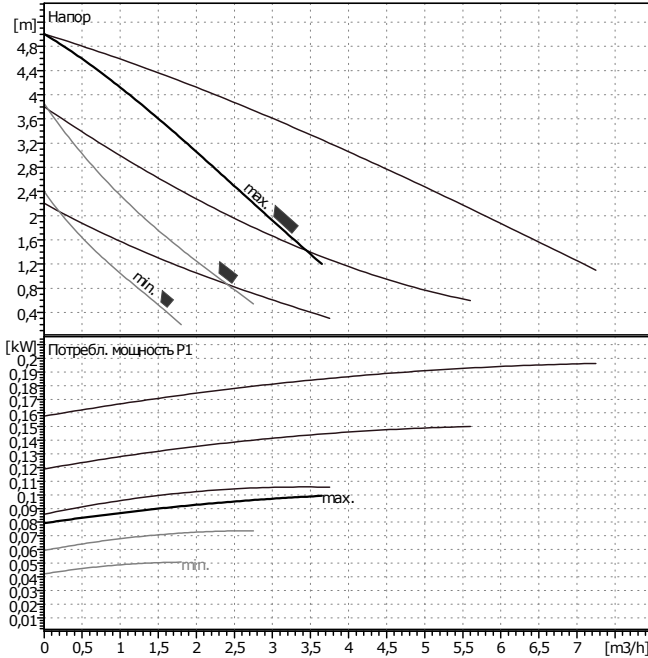


Телефон
Телефакс

Star-RSD 30/6
Установка: Standarddoppelpumpe



Клиент _____ Проект _____
 № клиента _____ № проекта _____
 Ответственный _____ Поз. № _____
 Редактор _____ Локальный _____
 Дата 26/03/20



Данные запроса

Расход 0 m³/h
 Напор 0 m
 Перекачиваемая среда Вода, чистая
 Температура жидкости 20 °C
 Плотность 0,9983 kg/dm³
 Кинематическая вязкость 1,005 mm²/s
 Давление пара 0,02337 bar

Данные насоса

Производитель WILO
 Тип Star-RSD 30/6
 Вид агрегата Сдвоенный насос Главный-Резервный
 Ступень ном. Давления PN10
 Мин. температура жидкости 10 °C
 Макс. температура жидкости 110 °C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход 0 m³/h
 Напор 0 m
 Потребл. мощность P1 0,1 kW
 Число оборотов 2200 1/min

Мин. давление на входе

Температура	50	95	110		°C
Мин. давление на входе	0,5	3	10		m

Материалы / уплотнение

Корпус GG 20
 Вал X 40 Cr 13
 Рабочее колесо Полипропилен
 Подшипник Графит

Размеры

		mm			
a	47	b3	54	m	70
a1	78	b4	92,5		
b	46	l0	180		
b1	101	l1	94		
b2	55	l2	76		

Всасывающая сторона Rp 1 1/4/G 2 / PN 10
 Напорная сторона Rp 1 1/4/G 2 / PN 10
 Вес 5,6 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности D
 Ном. мощность P2 0,035 kW
 Потребл. мощность P1 0,1 kW
 Ном. число оборотов 2200 1/min
 Ном. напряжение 1~230 V, 50 Hz
 Макс. потребление тока 0,41 A
 Вид защиты IP 44
 Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 4035763

