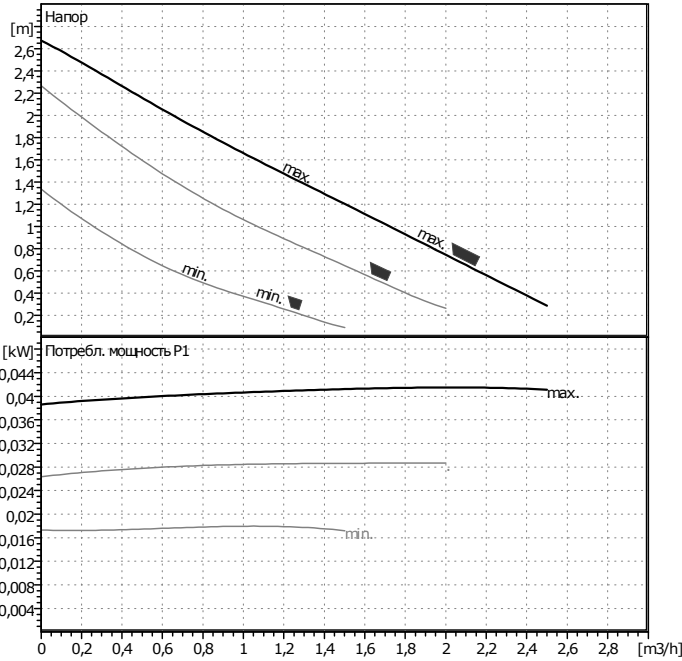


Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный
Дата 08/11/12

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 0,002337 МПа

Данные насоса

Производитель WILO
Тип Star-RS 15/2-130
Вид агрегата Насос
Вид работы 1
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 | 0,5 | 3 | 10 | | m |

Материалы / уплотнение

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

Размеры

| | | mm | | | | | |
|----|------|----|-----|--|--|--|--|
| a | 33 | l4 | 79 | | | | |
| b1 | 100 | l0 | 130 | | | | |
| b2 | 92,5 | l1 | 97 | | | | |
| b3 | 54 | l3 | 65 | | | | |
| b4 | 73 | | | | | | |

Всасывающая сторона Rp 1/2/G 1 / PN10
Напорная сторона Rp 1/2/G 1 / PN10
Вес 2,35 kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности C
Ном. мощность P2 7 W
Потребл. мощность P1 45 W
Ном. число оборотов 1800 1/min
Ном. напряжение 1~ 230 V, 50 Hz
Макс. потребление тока 0,2 A
Вид защиты IP 44
Допустимый перепад напряжения +/- 10%

Арт.№ стандартного исполнения 4063801

