

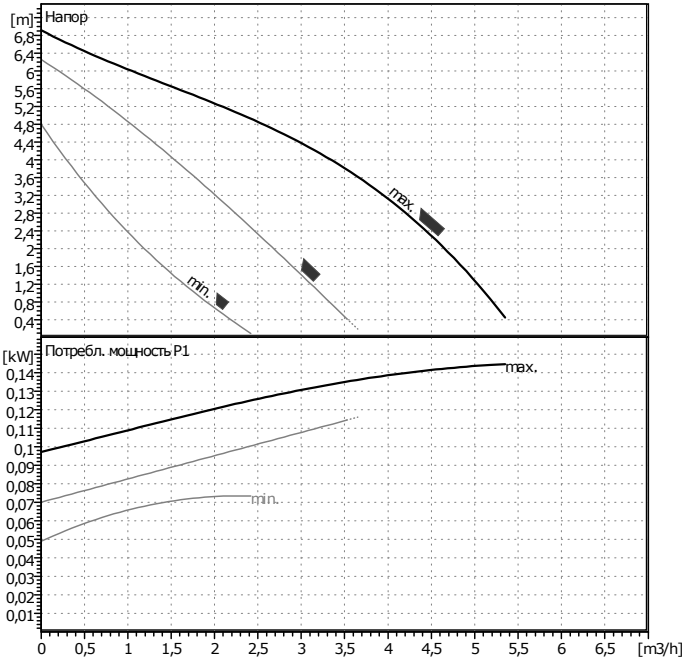
ООО "АКВАТРИО.РУ"
ул.Кулакова, д.20 оф 633
123592 Москва
Телефон (495) 645-03-14
Телефакс (499) 740-28-67

Star-RSG 25/7
Установка: Стандартный насос



Клиент Проект
№ клиента № проекта
Ответственный Поз. №
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный
Дата 30/10/12

Страница 1 / 1



Данные запроса

| | | |
|-------------------------|--------------|--------------------|
| Расход | 0 | m ³ /h |
| Напор | 0 | m |
| Перекачиваемая среда | Вода, чистая | |
| Температура жидкости | 20 | °C |
| Плотность | 0,9983 | kg/dm ³ |
| Кинематическая вязкость | 1,005 | mm ² /s |
| Давление пара | 0,002337 | MPa |

Данные насоса

| | | |
|---------------------------|---------------|----|
| Производитель | WILO | |
| Тип | Star-RSG 25/7 | |
| Вид агрегата | Насос | |
| Вид работы | RL14749 | |
| Ступень ном. Давления | PN10 | |
| Мин. температура жидкости | 10 | °C |
| Мак. температура жидкости | 110 | °C |

Данные гидравлики (рабочая точка)

| | | |
|--|--|-------------------|
| Расход | | m ³ /h |
| Напор | | m |
| Потребл. мощность P1 | | kW |
| Потребл. мощность в рабочей точке *число | | |

Мин. давление на входе

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

Материалы / уплотнение

| | |
|----------------|--------------------------|
| Корпус | GG 20 |
| Рабочее колесо | Kunststoff (PP - 40% GF) |
| Вал | X 40 Cr 13 |
| Подшипник | Металлографит |

Размеры

| | mm | | | | | |
|----|------|----|-----|--|--|--|
| a | 32 | l4 | 91 | | | |
| b1 | 101 | l0 | 180 | | | |
| b2 | 93,5 | l1 | 109 | | | |
| b3 | 54 | l3 | 90 | | | |
| b4 | 79 | l4 | 91 | | | |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Всасывающая сторона | Rp 1/G 1 1/2 / PN10 |
| Напорная сторона | Rp 1/G 1 1/2 / PN10 |
| Вес | 2,7 kg |

Данные мотора

| | | |
|-------------------------------|----------------|-------|
| Класс энергоэффективности | D | |
| Ном. мощность P2 | 0,057 | kW |
| Потребл. мощность P1 | 0,132 | kW |
| Ном. число оборотов | 2800 | 1/min |
| Ном. напряжение | 1~230 V, 50 Hz | |
| Макс. потребление тока | 0,58 | A |
| Вид защиты | IP 44 | |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% | |

Арт.№ стандартного исполнения 4111192

