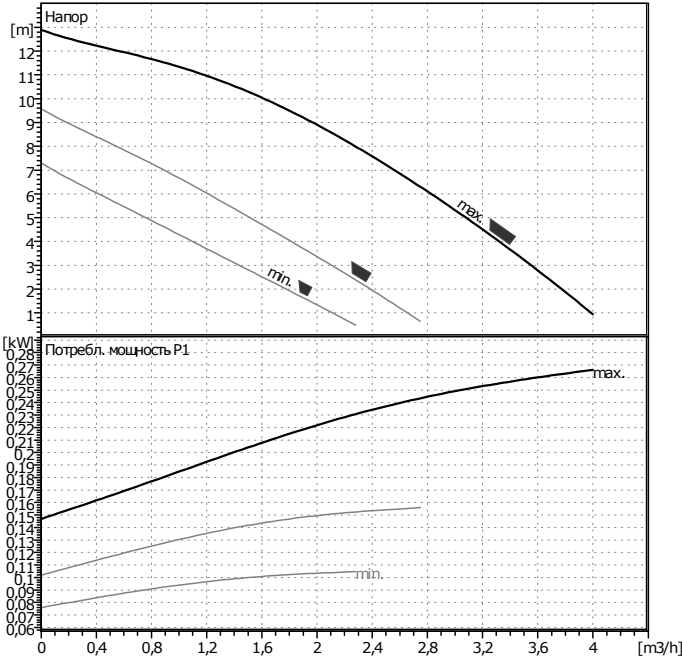


ООО "АКВАТРИО.РУ"
ул.Кулакова, д.20 оф 633
123592 Москва
Телефон (495) 645-03-14
Телефакс (499) 740-28-67

TOP-S 25/13 3~ PN 10
Установка: Стандартный насос



Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный _____
Дата 25/07/12



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 | TOP-S 25/13 3~ PN 10 | |
| Вид агрегата | Насос | |
| Ступень ном. Давления | PN10 | |
| Мин. темпер. жидкости | -20 | °C |
| Макс. темпер. жидкости | 130 | °C |

Данные гидравлики (рабочая точка)

| | |
|----------------------|-------------------|
| Расход | m ³ /h |
| Напор | m |
| Потребл. мощность P1 | kW |
| Число оборотов | 2600 1/min |

Мин. давление на входе

| | | | | | |
|------------------------|-----|----|-----|-----|----|
| Температура | 50 | 95 | 100 | 110 | °C |
| Мин. давление на входе | 0,5 | 5 | 11 | 24 | m |

Материалы / уплотнение

| | |
|----------------|---------------|
| Корпус | Серый чугун |
| Вал | Нерж. сталь |
| Рабочее колесо | PPE, Noryl |
| Подшипник | Металлографит |

Размеры

| | | | | | |
|----|------|----|-----|----|--------|
| | | | | mm | |
| a1 | 156 | b3 | 89 | I2 | 92 |
| a2 | 30 | b4 | 60 | Rp | 1 |
| a3 | 57 | b5 | 44 | G | G1 1/2 |
| b1 | 67,5 | l0 | 180 | | |
| b2 | 63,5 | l1 | 90 | | |

| | | |
|---------------------|--------------|---------|
| Всасывающая сторона | Rp 1/G 1 1/2 | / PN 10 |
| Напорная сторона | Rp 1/G 1 1/2 | / PN 10 |
| Вес | 5,2 | kg |

Данные мотора

| | | |
|-------------------------------|-------------|-------|
| Класс энергоэффективности | D | |
| Ном. мощность P2 | 0,11 | kW |
| Потребл. мощность P1 | 0,268 | kW |
| Ном. число оборотов | 2680 | 1/min |
| Ном. напряжение | 3~400 V, 50 | Hz |
| Макс. потребление тока | 0,92 | A |
| Вид защиты | IP 44 | |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10% | |

Арт.№ стандартного исполнения 2084441

