

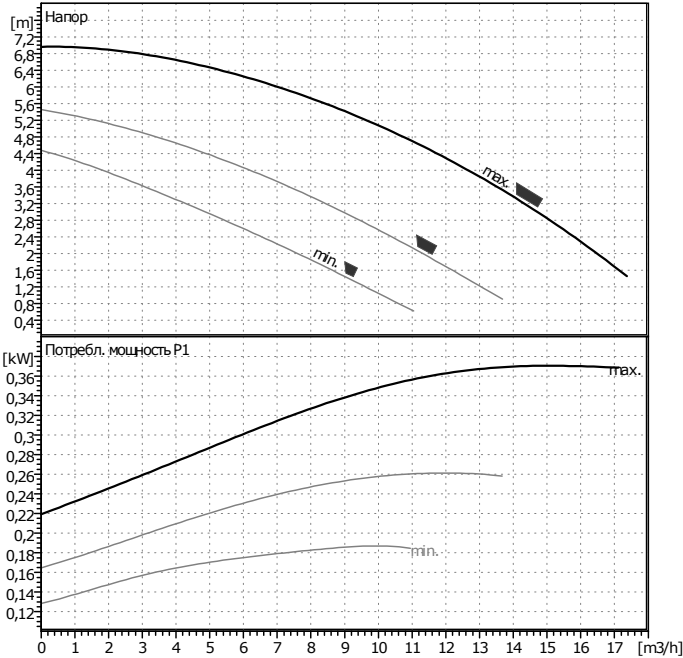
ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

**TOP-S 40/7 3~ PN 6/10**  
Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 27/07/12

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

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

**Данные насоса**

|                        |                       |    |
|------------------------|-----------------------|----|
| Производитель          | WILO                  |    |
| Тип                    | TOP-S 40/7 3~ PN 6/10 |    |
| Вид агрегата           | Насос                 |    |
| Ступень ном. Давления  | PN10                  |    |
| Мин. темпер. жидкости  | -20                   | °C |
| Макс. темпер. жидкости | 130                   | °C |

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

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

**Мин. давление на входе**

|                        |     |    |     |     |    |
|------------------------|-----|----|-----|-----|----|
| Температура            | 50  | 95 | 110 | 130 | °C |
| Мин. давление на входе | 0,5 | 5  | 11  | 24  | m  |

**Материалы / уплотнение**

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| Корпус         | GG 25                          |
| Вал            | X 46 Cr 13                     |
| Рабочее колесо | Армир. стекловол. Полипропилен |
| Подшипник      | Металлографит                  |

**Размеры**

|    |     |    |     |     |     |     |          |
|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----------|
| mm |     |    |     |     |     |     |          |
| a1 | 193 | b3 | 97  | l2  | 102 | dL2 | 19       |
| a2 | 46  | b4 | 66  | n   | 4   | kL1 | 100      |
| a3 | 72  | b5 | 66  | d   | 84  | kL2 | 110      |
| b1 | 78  | l0 | 250 | D   | 150 | Pg  | 2 x 13,5 |
| b2 | 62  | l1 | 125 | dL1 | 14  |     |          |

|                     |       |           |
|---------------------|-------|-----------|
| Всасывающая сторона | DN 40 | / PN 6/10 |
| Напорная сторона    | DN 40 | / PN 6/10 |
| Вес                 | 11,5  | kg        |

**Данные мотора**

|                               |                |       |
|-------------------------------|----------------|-------|
| Класс энергоэффективности     | C              |       |
| Ном. мощность P2              | 0,18           | kW    |
| Потребл. мощность P1          | 0,37           | kW    |
| Ном. число оборотов           | 2600           | 1/min |
| Ном. напряжение               | 3~400 V, 50 Hz |       |
| Макс. потребление тока        | 0,76           | A     |
| Вид защиты                    | IP 44          |       |
| Допустимый перепад напряжения | +/- 10%        |       |

Арт.№ стандартного исполнения 2080043

