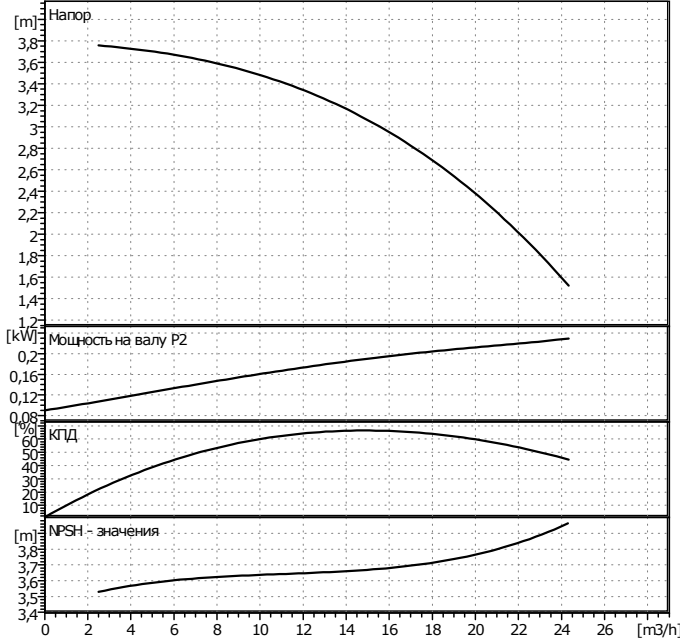


Клиент Проект  
№ клиента № проекта  
Ответственный Поз. №  
Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный  
Дата 17/12/12

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           | 2,337        | kPa                |

**Данные насоса**

|                           |                   |    |
|---------------------------|-------------------|----|
| Производитель             | WILO              |    |
| Тип                       | IPL 50/120-0,25/4 |    |
| Вид агрегата              | Насос             |    |
| Ступень ном. Давления     | PN10              |    |
| Мин. температура жидкости | 20                | °C |
| Мак. температура жидкости | 20                | °C |

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Расход                  | m <sup>3</sup> /h |
| Напор                   | m                 |
| Мощность на валу P2     | kW                |
| Число оборотов          | 1450 1/min        |
| NPSH                    | m                 |
| Диаметр рабочего колеса | 15 mm             |

**Материалы / уплотнение**

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Корпус                     | GG 25               |
| Вал                        | X 20 Cr 13 (1.4021) |
| Рабочее колесо             | Пластмасса          |
| Скольз. торцев. Уплотнение | AGG (Стандарт)      |
| Кожух                      | GG 25               |
| Разборный вал              | X 20 Cr 13 (1.4021) |

**Размеры**

|      |     | mm  |       |    |     |  |
|------|-----|-----|-------|----|-----|--|
| a    | 86  | l1  | 293   | D  | 165 |  |
| b1   | 116 | m   | 170   | dL | 19  |  |
| b2   | 131 | o   | M10   | n  | 4   |  |
| bmax | 247 | O g | 141,2 | k  | 125 |  |
| c    | 104 | p   | 20    |    |     |  |
| e    | 40  | P1  | 120   |    |     |  |
| f    | 50  | x   | 150   |    |     |  |
| l0   | 340 | d   | 99    |    |     |  |

|                     |       |        |
|---------------------|-------|--------|
| Всасывающая сторона | DN 50 | / PN10 |
| Напорная сторона    | DN 50 | / PN10 |
| Вес                 | 24    | kg     |

**Данные мотора**

|                                   |                |       |
|-----------------------------------|----------------|-------|
| Ном. мощность P2                  | 0,25           | kW    |
| Ном. число оборотов               | 1450           | 1/min |
| Ном. напряжение                   | 3~400 V, 50 Hz |       |
| Макс. потребление тока            | 0,67           | A     |
| Вид защиты                        | IP 55          |       |
| Допустимый перепад напряжения +/- | 10%            |       |

Арт.№ стандартного исполнения 2112395

