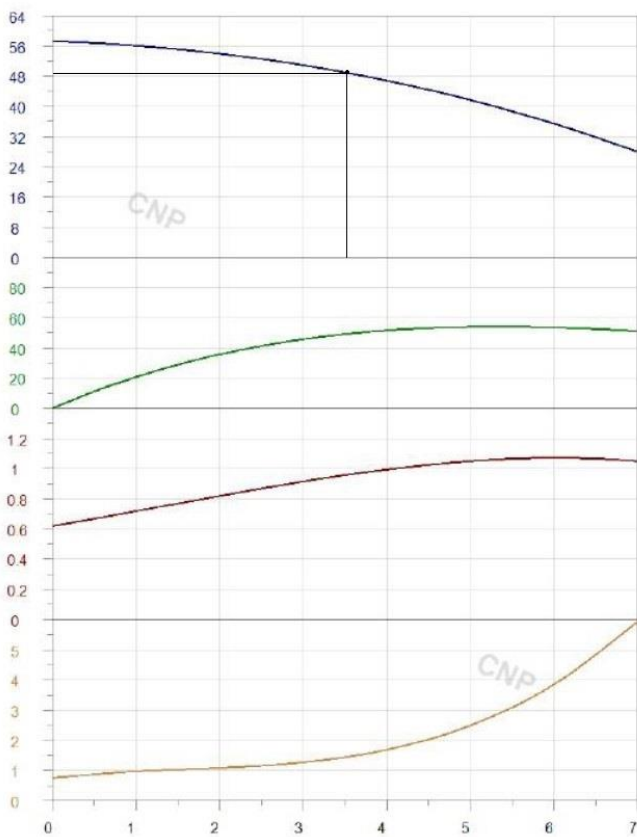




- ✓ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ **AISI 304**
- ✓ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ – до **120 °C**
- ✓ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ – **1,1 кВт (1,5 HP)**
- ✓ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННАЯ ПОЗИЦИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОЛИВА – **Q = 4м3 / H = 47м**
- ✓ РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА – **398 USD**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА CNP CHILF 4-60:



- КПД (%): 49
- Мощность двигателя (кВт): 1.1
- Крыльчатка Dia (мм): 95
- СКОРОСТЬ (RPM): 2900
- СТУПЕНЬ РАБОЧЕГО КОЛЕСА: 6
- СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ НАСОСА: 2900
- РАБОЧЕЕ КОЛЕСО: 304
- ТИП УСТАНОВКИ: ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
- МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА (ВЫСОКАЯ): 10 БАР
- МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ/ТЕМПЕРАТУРА (НИЗКАЯ): 10 БАР
- СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА (НОРМАЛЬНАЯ): -15 °C +70 °C
- СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА (ВЫСОКАЯ): -15 °C +120 °C
- МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: + 40 °C
- ДИАМЕТР ВПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ: G1 ¼
- ДИАМЕТР ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ: G1
- ПИТАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ: ОДНОФАЗНЫЙ 220V
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ: IP55
- КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ: F
- ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧАСТОТА: 50

