

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКА**

### **за доставка и монтаж на система за вакуум аспирация**

- I. Вакуум помпи- 2 броя.  
Параметри:
- Скорост на източване: от 25 ÷ 30 m<sup>3</sup>/h;
  - Максимално налягане: 0,5 mbar;
  - Тип на двигателя: 1,5 kW
- II. Ел. захранващо тѐбло за вакуум станция:
- Мощност: 2x1,5 kW
  - С монофазно и трифазно захранване: 220/380 V
  - С автоматика за превключване в режим на редуване
- III. Ресивер:
- Работно налягане: 90 mbar;
  - Изчислително налягане външно: 0,1MPa;
  - Пробно (хидравлично) налягане 1,5 MPa;
  - Изпитвателна среда: вода
  - Продължителност на изпитването: 30 мин.
  - Температура на изпитвателната среда: 10 ÷ 20 °C
  - Работна среда: Вакуум;
  - Вътрешен обем: 0,5 м<sup>3</sup>;
  - Маса на празния съд: 170 кг.
- IV. Двоен бактериален филтър за вакуум- 2 броя:  
Параметри:
- Свързване: 3/4“;
  - Дебит: 25 Nm<sup>3</sup>/h;
  - Налягане 500 mmHg: 75 m<sup>3</sup>/h;
  - Филтриращи елементи: ARV-1800;
  - Работна температура: + 1/ 60°C;
  - Работно налягане: 4 mbar/ 2000 mbar absolute;
- V. Секретно устройство с Ф22