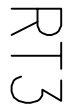


- 1 – AKUMULAČNÍ ZASOBNIK TV NEREZOVÝ, V=500 l, VČ. TEPELNÉ IZOLACE
- 2 – DESKOVÝ VÝMĚNIK TEPLA OHŘEV TV – PARAMETRY VIZ SPECIFIKACE KVS
- 3 – DESKOVÝ VÝMĚNIK TEPLA ÚT – PARAMETRY VIZ SPECIFIKACE KVS
- 4 – ÚPRAVNA VODY, V=11m³ (OBJEM ZNĚČKOVÉ VODY PŘI T=11mol/l)
- 5 – TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA ÚT, V=140 l/0,6 MPa
- 6 – TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S VNITŘNÍ POKROCHOVOU ÚPRAVOU PRO PITNOU VODU, V=25 l/1,0 MPa

Č4.1 OBEHOVÉ ČERPADLO OKRUHU ÚT, S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=1,3m³/h, h_{max}=4,5m, P=124W/230V/50Hz
 Č5.1 – OBEHOVÉ ČERPADLO OKRUHU ÚT, S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=0,9m³/h, h_{max}=4,2m, P=124W/230V/50Hz
 Č7.2 – CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV, S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=0,8 m³/h, h_{max}=5,0m, P=60W/230V/50Hz
 Č7.1 – CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TV, S ELEKTRONICKOU REGULACÍ VÝKONU, Q=1,6 m³/h, h_{max}=3,5m, P=60W/230V/50Hz
 Č8.1 – KALOVÉ ČERPADLO S PLOVKOVÝM SPÍNÁČEM, NEREZ, Q_{max}=10m³/h, h_{max}=7,5m, P=880W/230V/50Hz, zapojení do zásuvky



razítko a podpis