

СИСТЕМА ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ НА ВОДА / СИСТЕМА ЗА ОСМОЗА / РЕЦИКЛИРАЩА СИСТЕМА ЗА ВОДА + ОМЕКОТЯВАНЕ + ОБРАТНА ОСМОЗА

1. Система за омекотяване модел 40К със следните параметри:

- производствен поток 40 м³ / ден
- дебит на подаване 80 м³ / ден
- работно налягане 10-14 bar
- температура на водата 10 – 25 градуса по целзии
- стойност на TDS за входяща вода 0-200 ppm
- 4 мембрани
- корпус от въглеродна стомана
- мощност 2 X 0,75 kW
- размер (мм) 1070x1080x1380



2. Система за осмоза със следните параметри:

- производствен поток 8 м³ / ден
- време за обратно промиване 120 минути (автоматично контролирано)
- обем на резервоара за сол 200 lt. PE
- резервоар за сол с размери 60x66 cm (консуматив каменна сол)
- работно налягане 3-7 bar
- материал на резервоара FRP
- захранване 230 V / 50 Hz
- размери на устройството 16x66 "x 2 бр
- твърдост на водата в немски градуси (°dH): 8-12 входяща и изходяща 0-3.



**3. Рециклираща система за вода + омекотяване + обратна осмоза
- производствен поток 2 м3 / ч.**

