

<b>Flödeskapacitet nominellt m<sup>3</sup>/h</b>	8-10
<b>Anslutning in/ut DN</b>	40
<b>Avloppsflöde vid regenerering maximalt, m<sup>3</sup>/h</b>	3
<b>Kapacitet per regenerering, m<sup>3</sup>/°dH</b>	375
<b>Saltförbrukning per regenerering*, kg</b>	27-34
<b>Installerad effekt** kW</b>	1,1
<b>Tryck/Temp max Bar/°C</b>	16/120

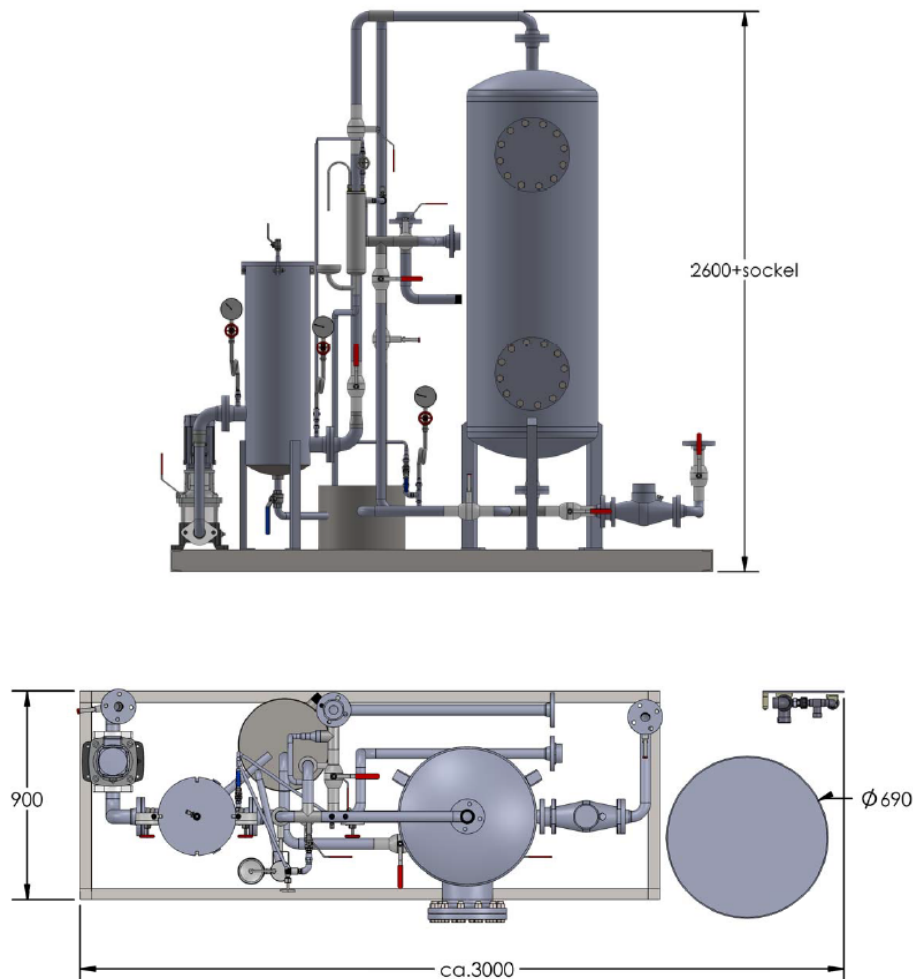
Vår delströmsrening för fjärrvärme med cirkulationspump, partikelfiltrering och avhärdningsfilter samt provtagningskylare är speciellt framtaget för värmeverk och industriellt bruk med krav på PN16 vid 120°C. Material i utrustningen är huvudsakligen P235GH och 1.4301 med utförande enligt gällande tryckkärlsförordning PED.

Kontakta oss för ytterligare information.

\* Beräknad saltförbrukning vid 120 till 150g/l

\*\* Pumpeffekt.

## Dimensioner:



Exempel på layout med tillhörande saltbehållare och ejektortavla

### Matarvatten:

- Syrereducerare
- Dispergeringsmedel
- Komplexbildare
- Alkaliseringsmedel
- pH-justerare
- Pyranin
- HM Plus
- Tungmetallfällning
- Rengöringskemikalier

### Kylvatten:

- Korrosionsinhibitorer
- Dispergeringsmedel
- Komplexbildare
- Biocider
- pH-justerare
- Fällningsmedel
- Polymerer

- Backspolande filter
- Viking Filter® påsfilter
- Viking Filter® patronfilter
- Spoldysor
- Cyklonseparatorer
- Avhärdningsfilter
- NanoCeram®
- VRTX®
- Mobila avgasare

- Doseringssystem
- Kontrollautomatik för kyltorn
- Korrosionsmätning
- CIP-system
- Dow® Jonbytare
- Filmtec® Membran
- Kolfilter
- Provtagningskylare
- Analysutrustning
- mm.

# WaterTech

Postadress:  
Box 7023  
187 11 Täby

WaterTech of Sweden AB  
Telefon: +46 (0)8 - 544 409 50  
Fax: +46 (0)8 - 792 33 03  
E-post: [info@watertech.se](mailto:info@watertech.se)  
[www.watertech.se](http://www.watertech.se)

Besöksadress:  
Mallslingan 14  
187 66 Täby

