



Flödeskapacitet nominellt m³/h	8-10
Anslutning in/ut DN	40
Avloppsflöde vid regenerering maximalt, m³/h	3
Kapacitet per regenerering, m³/°dH	375
Saltförbrukning per regenerering*, kg	27-34
Installerad effekt** kW	1,1
Tryck/Temp max Bar/°C	16/120

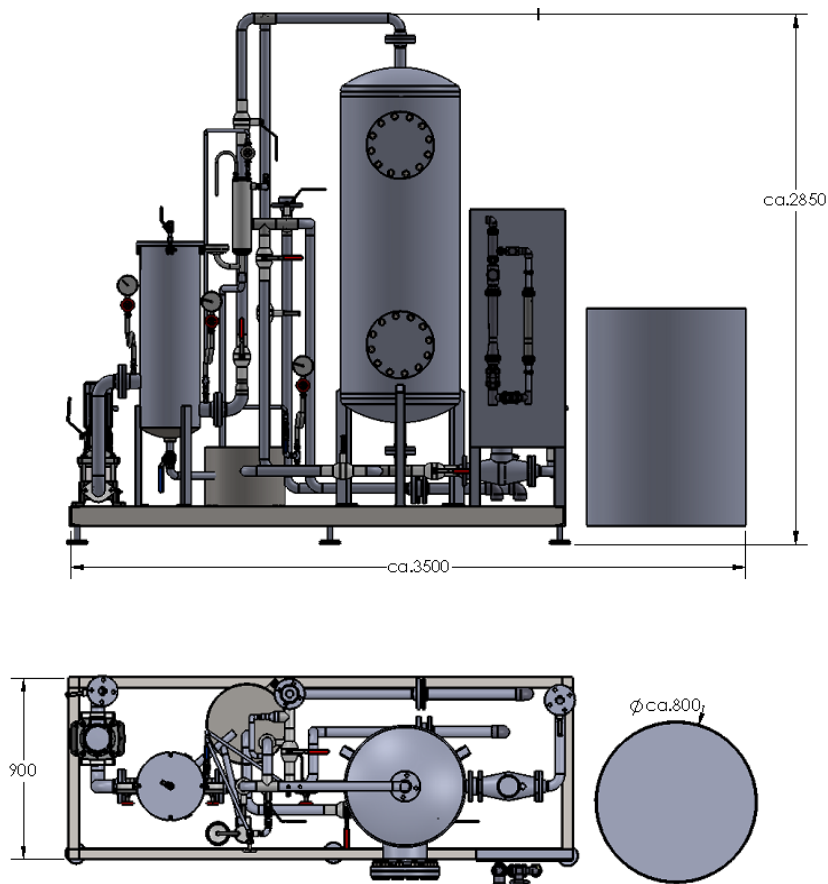
Vår delströmsrening för fjärrvärme med cirkulationspump, partikelfiltrering och avhärdningsfilter samt provtagningskylare är speciellt framtaget för värmeverk och industriellt bruk med krav på PN16 vid 120°C. Material i utrustningen är huvudsakligen P235GH och 1.4301 med utförande enligt gällande tryckkärlsförordning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

Besöksadress:
Mallslingan 14
187 66 Täby

