

## EM1 VATTENBEHANDLING

Vattenbehandlingsapparat för behandling av värmevatten i värmesystem. Fabrikat typ elector typ XL130. (Svensk Vattenbehandling AB)

Användningsområde	Vattenbehandling för korrosionsskydd i värmesystem
Systemvolym	30 m3 värmesystem, 21 m3 kylsystem
Driftsförhållande	max 10 bar vid 20 grC – max 6 bar vid 90 grC
Driftstemperatur	max 90 grC
Testtryck	10 bar
Tankmaterial	Rostfritt stål 1.4401 (V4A) / 1.4307 (V2A) betat och passiverat
Vattenflöde	20 l/min (justeras automatiskt korrekt med flödesventil)

Data:

Diameter: 366,5mm.

Bredd: 383,5mm.

Höjd: 1220mm.

Isolering: HT/ARMAFLEX 19mm, mantel av aluminium-dibond

Vikt: XX kg.

Ingående komponenter XL130:

Isolering täckt av aluminiumplåt

Magnesiumanoder

Automatisk avluftare

Dräneringsventil

Flödesmätare

Indikator på vattnets ledningsförmåga

Leverans kompletteras med komponenter för bypass inkoppling över pump:

Vattenmätare

Injusteringsventil för automatisk flödeskontroll

Avtappningsventil

3 st Avstängningsventiler

Installeras i by-passfunktion över pump och tar ett delflöde ur systemet.

Placeras lättåtkomligt för service och underhåll med ett minimum 600 mm fri höjd över elector.

Kontroll skall göras efter 6 månader efter installation, därefter årsvis för att säkerhetsställa att värdena är stabila. De ska då ligga inom normen, SS-EN 12828: 2012+ A1:2014, annars måste åtgärder vidtas. Kemikalier får inte användas.

Option: Rostfritt filterhus med magnetfilter och partikelfilter.

Rostfritt filterhus installeras med unionkoppling för vridbarhet vid filterbyte eller fritt utrymme under filterhus 400 mm.