

### Slamutskiller og elektrokjemisk vannbehandler for vannbårne varmesystem

Slamutskiller med innebygd magnetstav er konstruert for å skille ut urenheter fra teknisk vann, som f.eks. slam dannet av korrosjon eller løse partikler. Reaksjonskaret for elektrokjemisk vannbehandling kan benyttes til renovering av varmesystem som allerede er skadelidende av korrosjon eller for å forhindre driftsproblemer og øke serviceintervallet i et nytt anlegg.

Den elektrokjemiske vannbehandlingen renser vannet og systemet for eksisterende urenheter, som tappes ut i bunn av karet.

Dette fører til en økning av pH-verdi, utskilling av gasser og en naturlig korrosjonsbeskyttelse for alle delene i systemet.

I tillegg er det en sterk magnetstav for effektiv fjerning av magnetiske partikler fra varmesystemet. Denne tas ut i front og tørkes av i forbindelse med tapping av slam.

**Bruksområde:** Korrosjonsbeskyttelse og utskilling av slam i varmesystem fra teknisk vann som ikke inneholder inhibitorer

**Maksimal temperatur:** 90 °C

**Driftstrykk:** 3 bar

**Trykktestet:** 6 bar

**Materiale (kar):** Rustfritt stål 1.4301 (V2A)

**Isolasjon:** Skum isolasjon med PVC-dekke, hvit.



Varenr.	Modell	Maks systemvolum	Maks varmeavgivelse	Plassering	Installasjon	Dimensjoner (hxb)
4460100	XS-5	0,5 m <sup>3</sup>	20 kW (gulvvarme) 30 kW (radiatorer)	Retur	Veggmontert	500 mm / 170 mm

### Innehold i sending:

Electer XS5 vannbehandlingsenhet

Tilkoblingssett (avstengningsventiler, t-rør etc.)

Se monteringsanvisning for tilkobling og anbefalt montering

Mål	mm
A Diameter	170
B Avstand mellom tank og vegg	92
C Total høyde	500
D Tankens høyde	315
E Senter brakett til senter innløp horisontal	47,5
F Senter brakett til senter utløp horisontal	47,5
G Senter tank til senter innløp/utløp	37,15
H Ideel avstand til tak	200

*Fritt valg av inngang/utgang, flat pakning 1"*

### Reservedeler:

4460190 Display

4460150 Anodemonteringssett

4460170 Electer magnesiumanoder for X-S5, inkl. pakninger.

