

### Slamutskiller og elektrokjemisk vannbehandler for vannbårne varmesystem

Reaksjonskaret for elektrokjemisk vannbehandling kan benyttes til renovering av varmesystem som allerede er skadelidende av korrosjon eller for å forhindre driftsproblemer og serviceintervale 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.

<b>Bruksområde:</b>	Korrosjonsbeskyttelse og utskilling av slam i varmesystem fra vann/væske som ikke inneholder inhibitorer
<b>Maks temperatur:</b>	90 °C
<b>Driftstrykk:</b>	10 bar
<b>Trykktestet:</b>	13 bar
<b>Materiale (kar):</b>	Karbonstål 1.0037 (ST 37-2), primet og lakkert hvit utside
<b>Isolering:</b>	Carso-Iso-Bond: Lite brennbar, møter B1 krav etter DIN 4102 - del 1. Ikke giftig etter Oeko-Tex Standard 100. UV-resistent og beskyttet mot nedbrytning. 100 % resirkulerbar og miljøvennlig. Beskyttet mot muggsopp etter DIN IEC 68. Allergivennlig.



Varenr.	Modell	Maks systemvolum	Maks varmeavgivelse	Plassering	Installasjon	Dimensjoner (hxb)
4460120	XL130	30,0 m <sup>3</sup>	700 kW (gulvvarme) 1500 kW (radiatorer)	Bypass retur/tur	Gulvmontert	1180 mm / 495 mm

### Innehold i sending:

Electer XL130 vannbehandlingsenhet  
Tilkoblingssett (avstengningsventiler, t-rør etc.)

Se monteringsanvisning for tilkoblingsalternativ/montering.  
Enheten har 1" anslutning.  
Gjennomstrømningen må justeres til 20 liter pr. minutt.

Mål	mm
A Diameter	495
B Bredde, inkludert anslutninger	564
C Total høyde	1180
D Høyde fra gulv til TUR	318
E Høyde fra gulv til RETUR	818
F Bak til senter anslutning	280
G Dybde inkl. tappekran	650
H Ideel avstand til tak	500

Fritt valg av inngang/utgang, flat pakning 1"

### Reservedeler:

4460190	Display
4460160	Anodemonteringssett
4460178	Electer magnesiumanoder for XL130, inkl. pakninger.

