

Kapaciteten från en hetvattenmagasinstank, för exempelvis solvärmeinstallation, kan dras ifrån den totala vattenvolymen som respektive typ av Elysator arbetar med.

Elysator T50c, T75c och T100c monteras i "by pass" d v s en liten del av den totala vattenmängden strömmar igenom Elysatorn.

Fullständigt korrosionsskydd utan kemikalier!

Elysator T50c, T75c, T100c

För fastigheter och industrier

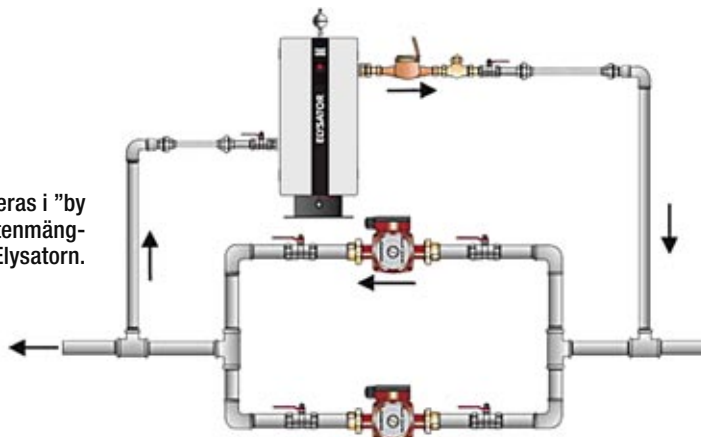
Rör, ventiler, förskruvningar, pumpar, reglrenheter, avluftningar och expansionskärl är alla källor till syreavgivning som leder till sänkt PH-värde och höjd elektrisk ledningsförmåga i systemvattnet. Detta i sin tur leder som regel till korrosion och slambeläggningar.

Korrosionshämmande kemikalier förekommer men rostavlagringar i springor och veck uppstår i alla fall. Dosering är ett problem och utrustningen i sig ger merkostnader som inte står i relation till besparingen.

Elysator arbetar utan kemikalier och är ytterst driftsäker.

Mått och data

Elysator Typ	T50c	T75c	T100c
Mått i mm			
A Totalhöjd	1045	1045	1045
B Behållardiameter	420	420	420
C Inspektionslucka för anoder	140	140	140
D Utgång/Ingång	390	390	390
E Ingångsmått från underkant	290	290	290
F Tömningsöppning			
Anslutningar	1"	1"	1"
Tekniska data			
Kärmaterial: Rostfritt stål Inox CrNiMo 1.4401. Isolering: Skummad med målad metall, CFC-fri			
Systemvattenvolym (m ³)	10 m ³	20 m ³	30 m ³
Vattenflöde inkörning (lit/min)	10	15	20
Vattenflöde normal drift (lit/min)	5	8	10



IMPREVA KB

Postadress
Rörvägen 2, 914 41 Rundvik

Besöksadress
Rörvägen 2, Rundvik (Nordmaling)

Telefon
08-732 86 45

Telefax
08-732 48 44

Mobil
0703-100 001

E-post
info@impreva.se

Webb-plats
www.impreva.se