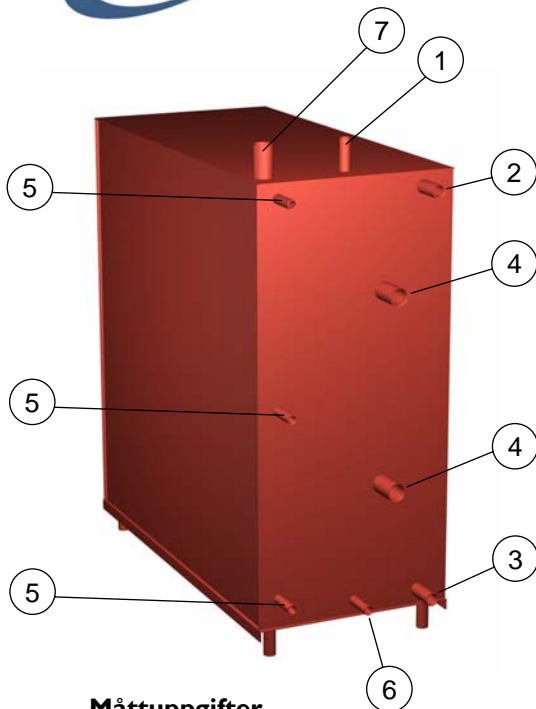




Akkumulatortank modell TR



Stor volym för små utrymmen...

för dig med utrymmesbrist och/eller låg takhöjd. UN-tanken tillverkas och utrustas efter dina speciella behov. Fyra inbyggda stålplåtar minskar strömningar och förbättrar skiktningen i tanken. Bra skiktning medför höjd varmvatten- och värmekomfort. Tanken kan även fås isolerad (modell TRI).

Anslutningar

1. 1" utv. Expansion / Avluftning
2. DN32 Tillopp värmepanna
3. DN32 Retur till värmepanna
4. DN50 Elpatronuttag
5. DN20 Termometeranslutning
6. DN20 Avtappning
7. DN50 Anslutning för BoRö Shuntpaket.

Måttuppgifter...

Bet-Vol	Höjd	Bredd	Djup
TR-1000	1730	695	1120
TR-1500	1730	695	1610
TR-2000	1730	695	2105
TRI-1000	1730	895	1310
TRI-1500	1730	895	1710
TRI-2000	1730	895	2205

Övr teknisk data:

Arbetsstryck 1,5 bar
Max arbetstemp 100°C

Isolering mod. TRI Frigolit 100mm

Utrustningsalternativ...

Förklaringar: FR=Rostfri, FC=Koppar	
Bet	Benämning
FR/FC	Förrädsberedare 110 liter
B	Varmvattenslinga Ø22 L=10m (B10) Varmvattenslinga Ø22 L=15m (B15)
BF	Förvärmningsslinga Ø22 L=10m (BF10) Förvärmningsslinga Ø22 L=15m (BF15)
SOL	Solslinga Ø22 L=10m (SOL10) Solslinga Ø22 L=15m (SOL15)
K	Kulvertsslinga Ø22 L=2x10m
SHU	BoRö Shuntpaket ansl. DN50
ELP	Elpatron 3, 6 eller 9 kW (frontmontage)



Installation och skötsel

Installation:

Ackumulatortanken bör stå på fast underlag och vattras in med hjälp av ställskruvarna i botten av tanken. Detta skall göras innan acktanken kopplas till rörledningar och innan den vattenfylls. De anslutningar som inte används pluggas på lämpligt sätt. Under vattenfyllning kan kondensering ske på tankens utsida, som visar sig genom att vatten kan finnas på golvet under tanken. Denna kondensering upphör när tanken har värmts upp en gång. Golvbrunn skall finnas i samma utrymme.

Idrifttagning:

Fyll beredaren först och trycksätt sedan. Fyll därefter radiatorsystemet (omslutande vatten). Drifttrycket i acktanken får inte överstiga 1,5 bar (ö) därför skall en säkerhetsventil med öppningstryck på 1,5 bar alltid monteras.

Skötsel

Kontrollera säkerhetsventilen årligen genom att manuellt öppna och stänga ventilvredet och se att vatten kommer ut.

Kontrollera årligen alla anslutningar för eventuella läckage (även kringutrustning tex värmepanna etc.).

Rostfria beredare med anod

Anoden har till uppgift att skydda mot korrosion för att ge beredaren extra lång livslängd. I det fall man misstänker höga halter av klorider i vattnet (> 10 mg/liter) bör man göra en inspektion av anoden efter 1-2 år. Anoden (av aluminium) som sitter på toppen av beredaren har ursprungligen 20 mm diameter. Är den angripen, tex minskad diameter till 5-8mm eller är längden ca 10 cm bör den bytas ut och en ny inspektion göras efter 2-3 år.

Vid trånga utrymmen (låg takhöjd) finns kedjeanod som alternativ.

Beställ din anod hos din lokala installatör och ange modell på tanken (t.ex. TI500L/FRI 10).

Tillverkningsfakta

BoRö ackumulatortankar är tillverkade för ett drifttryck av 1,5 bar som standard.

Tanken är därigenom provtryckt med 2,0 bar och uppfyller kraven för tryckkärlsnormer AFS 1999:4 §8.

Vi tillverkar även acktankar/kyltankar med högre tryck (upp till 6 bar) på kundens begäran.

Arbetstemperaturen är max 100°C.