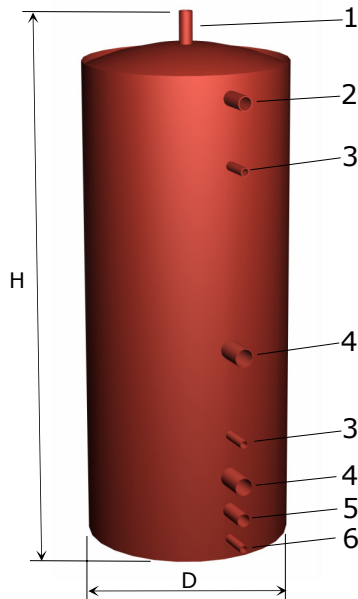




Akkumulatortank modell T

En isolerad rund tank...

för den som vill isolera sin tank själv. Tar minimalt med plats och underlättar vid transporter och trånga passager. Lätt anpassningsbar mot speciella önskemål och krav på utrustning (se nedan). Finns i 9st standardstorlekar. Lackerad med rostskydd. Levereras med standardmuffar enl. bild. Se dock alt muffplacering nedan.



Måttuppgifter...

Bet-Vol	B o D	Höjd
T-320L	530	1750
T-500L	640	1770
T-750L	780	1830
T-1000L	890	1870
T-1300L	1000	1910
T-1800L	1200	1980
T-2500L	1400	2010
T-3000L	1400	2300
T-5000L	1400	3500

Standardanslutningar...

1. DN25 Expansion/Avluftning
 2. DN32 Tillopp från panna
 3. DN20 Termometer
 4. DN50 Elpatronuttag
 5. DN32 Retur till värmepanna
 6. DN20 Avtappning
- (se dock nedan för alt muffplac.)

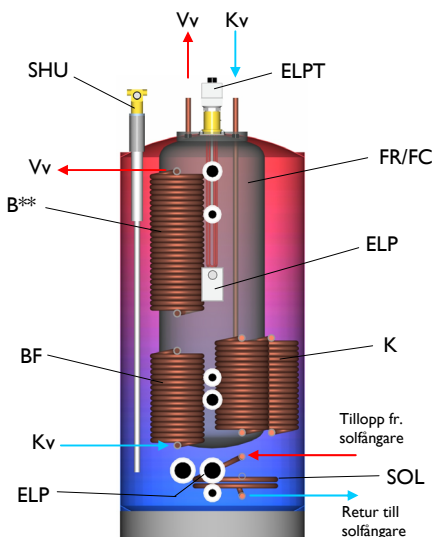
Utrustningsalternativ...

Förklaringar: FR=Rostfri, FC=Koppar

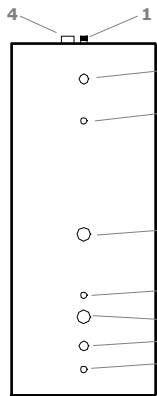
Bet	Benämning
FR/FC	Förrädsberedare 110 liter
FR/FC	Förrädsberedare 200 liter
FR/FC	Förrädsberedare 300 liter
B	Varmvattenslinga Ø22 L=10m (B10) Varmvattenslinga Ø22 L=15m (B15)
BF	Förvärmningsslinga Ø22 L=10m (BF10) Förvärmningsslinga Ø22 L=15m (BF15)
SOL	Solslinga Ø22 L=10m (SOL10) Solslinga Ø22 L=15m (SOL15)
K	Kulvertsslinga Ø22 L=2x10m
SHU	BoRö Shuntpaket ansl. DN50
ELP	Elpatron 3, 6 eller 9 kW (frontmontage)
ELPT	6 kW elpatron 2" med 300mm inaktiv del, för anslutning i beredare FC200TE
	1 eller 3kW elpatron 1", för anslutning i beredare FR200 och FR300

OBS!

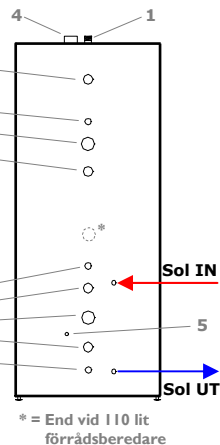
B15/10 är som std toppansluten. En 15m frontansluten varmvatten-slinga benämns B15L vid beställning.



Muffplac. 1
110 lit beredare eller VV-slinga

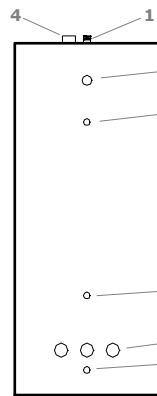


Muffplac. 2
Soltank

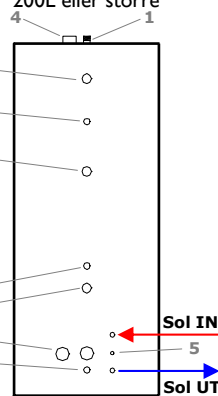


* = End vid 110 lit förrädsberedare

Muffplac. 3
200 lit beredare eller större



Muffplac. 4
Soltank m. beredare 200L eller större



Anslutningar

1. DN25 utv
2. DN32 inv
3. DN20 inv
4. DN50 inv
5. Ø7 inv



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.