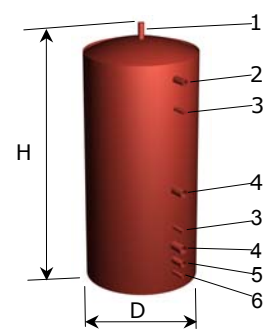


Akkumulatortankar

Modell T

Oisolerad rund tank.



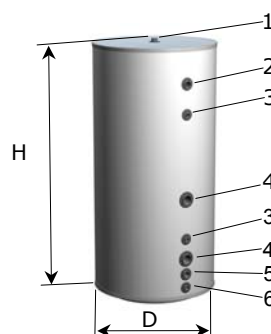
Standardanslutningar

1. DN25 Expansion/Avluftning
2. DN32 Tillopp från värmekälla
3. DN20 Termometer
4. DN50 Elpatronuttag
5. DN32 Retur till värmekälla
6. DN20 Avtappning

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

Modell TIP

Isolerad rund tank, 110mm sidor, 145 mm topp förutom TIP-320 som har 60mm i sidan och 95mm i topp. Det löstagbara ytterhöljet består av ljusgrå plastplåt som är sammanfogat med isoleringen.



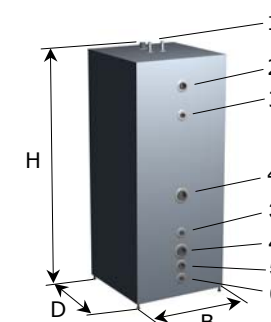
Standardanslutningar

1. DN25 Expansion/Avluftning
2. DN32 Tillopp från värmekälla
3. DN20 Termometer
4. DN50 Elpatronuttag
5. DN32 Retur till värmekälla
6. DN20 Avtappning

Bet-Vol	Dia	Höjd
TIP-320	630	1750
TIP-500	840	1770
TIP-750	960	1830
TIP-1000	1090	1870
TIP-1300	1200	1910
TIP-1800	1400	1980
TIP-2500	1600	2010
TIP-3000	1600	2300

Modell TI

Rektangulärt isolerad tank, klarar villans smala dörröppningar, galvat eller vitlackerat plåthölje.



Standardanslutningar

1. DN25 Expansion/Avluftning
2. DN32 Tillopp från värmekälla
3. DN20 Termometer
4. DN50 Elpatronuttag
5. DN32 Retur till värmekälla
6. DN20 Avtappning

Bet-Vol	Bredd	Djup	Höjd
TI-500	700	700	1750
<i>Med vitlackerat plåthölje</i>			
TIV-500	700	700	1750

Modell TIV
OBS...isoleringen blir komprimerad 15mm en mindre sträcka på varje plan sida, eftersom innertanken är rund med Ø640mm. Om en bättre isolerad tank önskas och om utrymmet finns, se modell TIP.

Isolering 45mm i sidorna och 95mm i toppen.

Modell TIDA

Rektangulärt isolerad tank med dolda anslutningar. En 60-modul med en vitvaras utseende. Kan t.ex. ersätta din gamla elpanna, användas tillsammans med värmepump, solvärme etc. Infällda termometrar



Standardanslutningar

- Tillopp och retur värmekälla (DN25)
- Bakom frontdörr:
2st Term./Givare (DN20)
2st Elpatronuttag (DN50)
Avtappning

Bet-Vol	Bredd	Djup	Höjd
TIDA-300	600	600	1550
TIDA-500	695	695	1700

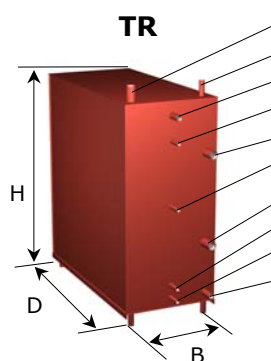
Tillbehör:
UNDERSKÅP (H=300mm)
ÖVERSKÅP (H=300mm)

Bild med över- och underskåp.

OBS! Om shunt önskas på mod. TIDA måste det anges vid beställningen.

Modell TR

Rektangulär tank, för stora volymer och små utrymmen. TR är oisolerad och TRI isolerad.



Anslutningar

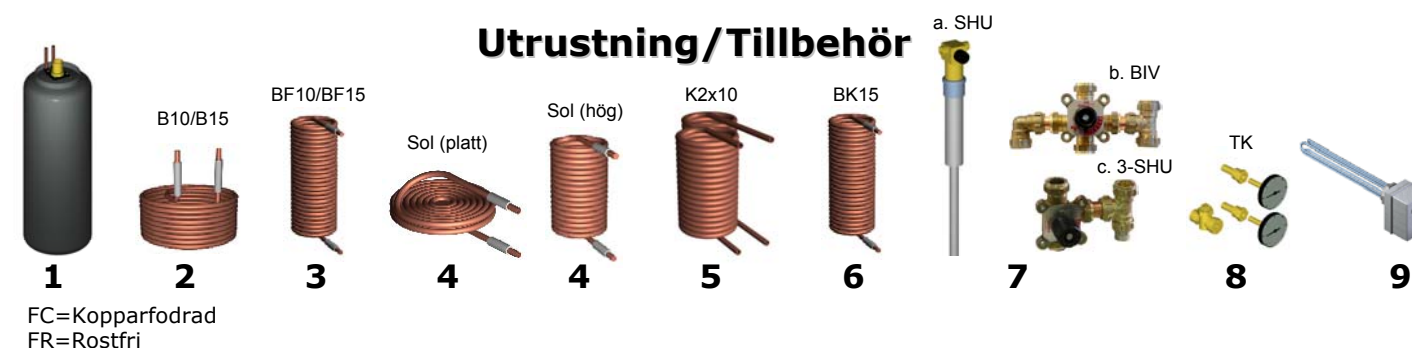
1. 1" utv. Expansion/Avluftning
2. DN32 Tillopp från värmekälla
3. DN32 Retur till värmekälla
4. DN50 Elpatronuttag
5. DN20 Termometeranslutning
6. DN20 Avtappning
7. DN50 Anslutning för BoRö Shuntpaket

Bet-Vol	Bredd	Djup	Höjd
TR-1000	695	1120	1740
TR-1500	695	1610	1740
TR-2000	695	2105	1740

Isolerad 95mm sidor 100mm topp, vitlackerat ytterhölje

Bet-Vol	Bredd	Djup	Höjd
TRI-1000	895	1310	1740
TRI-1500	895	1710	1740
TRI-2000	895	2205	1740

Utrustning/Tillbehör

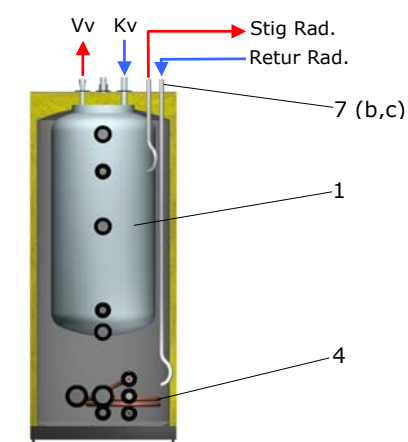


Utrustning/Tillbehör

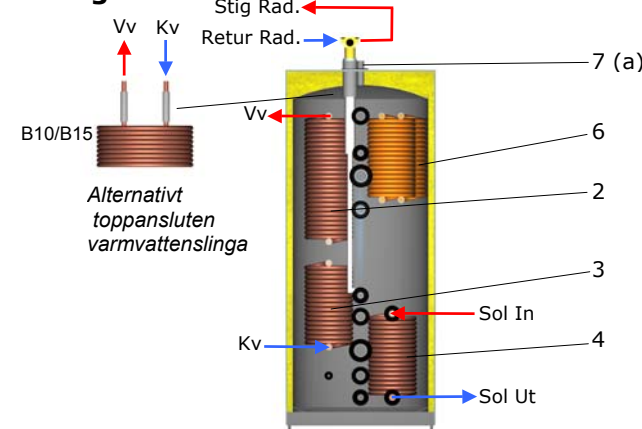
1. Förrådsberedare	FC 110 lit FR 110 lit FC 200 lit FR 200 lit* FC 300 lit FR 300 lit*
2. Varmvattenslinga	B10 B15
3. Förvärmningsslinga	BF10 BF15
4. Solslinga 10 m Ø22 15 m Ø22 10 m Ø15	SOL10 SOL15 SOL9
5. Kulvertsslinga	K2x10 Ø22
6. Kondensorslinga	BK15
7a. Shuntpaket BoRö 2"	SHU
7b. 3-vägs	3-SHU
7c. Bivalent	BIV
8. Term & Kik	TK
9. Elpatron (3, 6, 9 kW)	ETX
9. Elpatron FR-beredare	EB1/EB3**
Övrigt:	
Kapning av tank	Oisolerad
Isolerad	Isolerad
Extra anslutning	Oisolerad Isolerad

Exempel på utrustningens placering

Beredar-tank



Sling-tank



Beställningsexempel: TI-500L/FR110/SHU

500 lit acktank (mod. TI) med en 110 lit rostfri förrådsberedare och ett Borö shuntpaket (för ansl av radiatorkrets)

Solfångarprogrammet

Solfångarpaket

Med acktank, drivpaket och solfångare. Solpaket 4, för dig som redan har acktank som ej förberetts med solslinga.



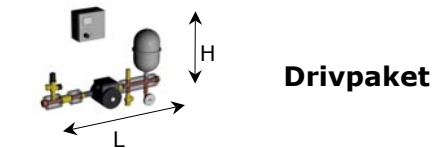
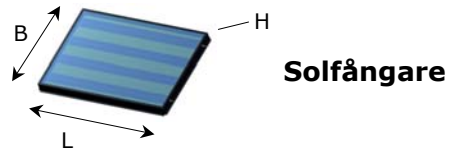
- Solpaket 1**
1. Soltank TIDA300L-SOL3S.
 2. Solfångare SRC 4.7 m².
 3. Drivpaket 1

- Solpaket 2**
1. Soltank TI500L-SOL3S.
 2. Solfångare SRC 9.4 m².
 3. Drivpaket 1 (solvärmestyrning).

- Solpaket 4**
1. Solfångare SRC (se pristabell för antal solf.).
 2. Plattvärmväxlare.
 3. Drivpaket 1 (solvärmestyrning).
 4. Cirkulationspump.

Bet	Beskrivning
Solpaket 1	TIDA300, 2st solf
Solpaket 2	TI500-SOL3S, 4st solf
Solpaket 4	2 st solf, drivpkt, plv vx
- " -	4 st solf, drivpkt, plv vx
- " -	6 st solf, drivpkt, plv vx
- " -	8 st solf, drivpkt, plv vx

Separata artiklar



Beteckning	Beskrivning
Solfångare SRC	Plan solf 2.35 m ² L=1900 B=1320 H=120 Effekt 336 kWh/m ² vid 50°C
Drivpaket 1	Upp till 6st solf
Drivpaket 2	Upp till 12st solf L=620 H=400
Takfästen	För tegelpannetak
Konsolstativ	För extra lutning

Kyl- och specialtankar

Vi offererar även kyl- och specialtankar. Som underlag för kyltankar behöver vi veta Volym, driftryck, min och maxtemp, anslutningar samt isolering (13 alt 19mm armaflex/kondensisolering). En enkel skiss erfordras i de flesta fall.

Prislista 2006-09-01

Torsby Ugnen

ACKUMULATOR TANKAR

SOLFÅNGARE

PAKETLÖSNINGAR

