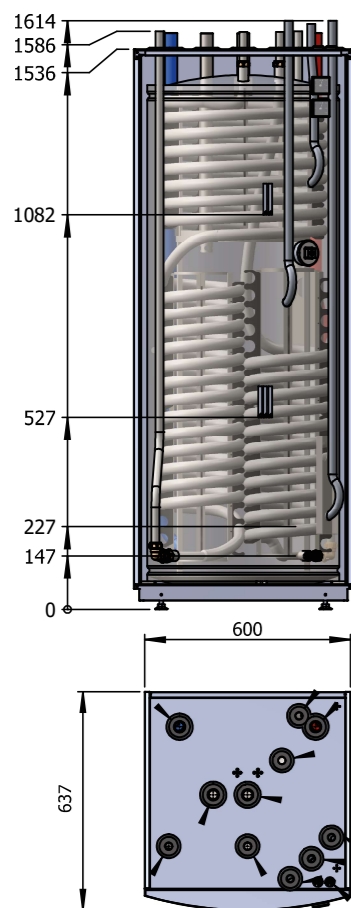
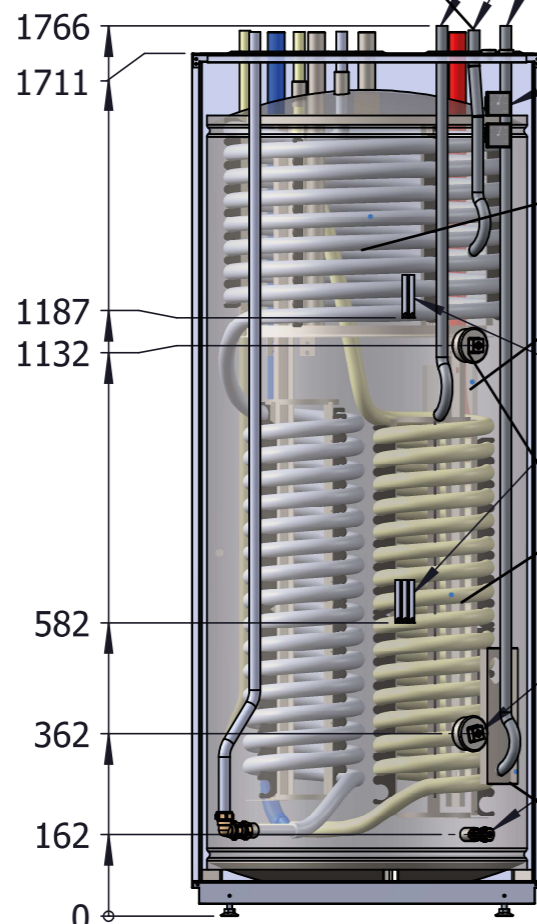


Dim 22 x 3
För anslutning av trevägsshunt VRG
133 alt. VRB243 (Se order)
Vid VRG 133 plugga en anslutning
enligt slutlig manual.

Mått Tida 300



Mått Tida 500



- Pluggas (används ej)
- Framledning distribution (När tank når börvärde)
- Retur distribution (Enligt schema vp leverantör)
- Shuntreglering typ ARA 661 sitter oftast monterad på shunten (VRG 133)

- Termometrar (2x)
- Varmvattenslinga 25 meter rostfria (yta 4,0 m²)
- Diffusor tillopp värmekälla för högre flöden
- Dim 7 - Givarrör Uppe 2x Nere 3x
- Solslinga 12 meter rostfria (yta 2,0 m²)
- DN 50 (2x) Pluggad för elpatron (Normalt ingen elpatron i dockningstank)
- DN 15 Avtappningskran (monterad)
- Diffusor retur från framledning grundvärme

DN 25 Utvändigt Retur från värmekälla typ vattenmantlad kamin

Dim 22 Sol Retur
Dim 22 Sol tillopp

DN 25 Extra anslutning tillopp eller retur. Slutar ca 500 mm från toppen.

Dim 22 inkommande kallvatten (Dockningstank förvärmer tappvarmvatten innan den åker in i befintlig vv beredare)

DN 25 Utvändigt Tillopp från värmekälla typ vattenmantlad kamin

DN 25 Utvändigt Avluftning, expansionskärl Extra tillopp för värmekälla

Dim 22 x 3 För anslutning av trevägsshunt alternativt fyrvägsshunt. Se order. Vid trevägsshunt plugga anslutning i mitten. Sparar då en toppzon för vv.

Kabelgenomföringar (2x)

Dim 22 utgående förvämt varmvatten ut till befintlig varmvattenberedare

Dockningstank TIDA 300 alt TIDA 500 med BR 20 / BR 25 (Solslinga tillval)

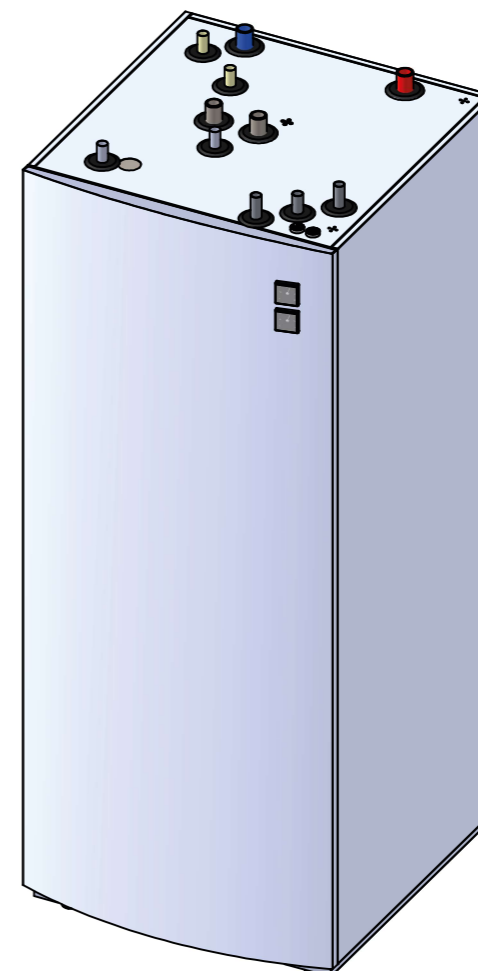
Här beskrivs alla anslutningspunkter och teknisk data på dockningstank Tida300/BR20 och Tida500/BR25 samt även tillval solslinga.

Beskrivning dockningstank och funktion

Dockningstank på 300 och 500 liter är väldigt vanliga vid dockningar vattenmantlad kamin tillsammans med annan grundvärme från typ Nibe, Bosch, Thermia, CTC osv. Dockningsprinciper gällande värme varierar lite men anslutningarna enligt bilder vänster är ganska lika. Vid installation och leverans får ni exakta beskrivningar.

Beskrivning varmvattenproduktion

Varmvattenslingan i dockningstanken seriekopplas före ordinarie vv beredare i t ex värmepump. Inkommande vatten förväms i dockningstank innan den går in i varmvattenberedare. Se till så det finns en blandningsventil någonstans på systemet.



Utrustning Tida 300/Tida 500:

- Varmvattenslinga 25 m* (Tida 500)
- Varmvattenslinga 20 m* (Tida 300)
- Solslinga 12 m* (Tillval Tida 500)
- Solslinga 8 m* (Tillval Tida 300)
- Termometrar infällda 2 st
- Avtappningskran (monterad)

* rostfria slingor

Teknisk data Tida 300/Tida 500:

- bxdxh 695x747x1780 mm (Tida 500)
- bxdxh 600x637x1625 mm (Tida 300)
- Driftryck rad (max) 3 bar
- DRiftryck vvb (max 10 bar
- Drifttemp (max) 100 grader C
- Vikt 143 kg
- Reshöjd 1870 mm (Tida 500)
- Reshöjd 1710 mm (Tida 300)
- Varmhållningsförlust 112 W (Tida 500)
- Varmhållningsförlust 78 W
- Volym vvb 15 liter (Tida 500)
- Volym vvb 12 liter (Tida 300)
- Volym totalt 487 liter (Tida 500)
- Volym totalt 293 liter (Tida 300)
- Energiklass C

Isolering PUR (Helfylld innanför skal)