

UTUSTNING:

- Varmvattenslinga B25
- Solslinga SOL14
- Termometrar infällda 2st
- Avtappningskran

TEKNISKA DATA:


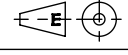

Bredd.....600 mm
 Djup.....637 mm
 Höjd (max).....1660 mm
 Drifttryck rad (max).....3 bar
 Drifttryck vvb (max).....10 bar
 Drifttemp (max).....100 °C
 Vikt.....119 Kg
 Reshöjd.....1710 mm
 Varmhållningsförlust.....84 W
 Volym vvb.....5.5 L
 Volym tot.....293 L
 Energiklass.....C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras, övertryckas eller på annat sätt offentliggöras. Övertryckning eller offentliggörande utan tillstånd från oss kan straffas enligt gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents thereof must not be imparted to a third party or be used for any unauthorized purpose.

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\300\TIDA-300L_B25_SOL14 E17
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIDA\300\304-660500-E17 (TIDA-300L_B25_SOL14 E17)

OBS! Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekommendationer när det gäller inkoppling av värmekälla. BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

Konstruerad av: JOE	Datum: 2018-02-13	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2019-10-09	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
				Namn: TIDA-300L/B25/SOL14 E17			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: 304-660500-E17			
Ritningsnummer:						Revision: A	