

UTUSTNING:

- Termometrar infällda 2st
- Avtappningskran


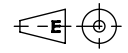

TEKNISKA DATA:

Bredd.....695 mm
 Djup.....747 mm
 Höjd (max).....1765 mm
 Drifttryck rad (max).....3 bar
 Drifttryck vvb (max).....- bar
 Drifttemp (max).....100 °C
 Vikt.....113 Kg
 Reshöjd.....1870 mm
 Varmhållningsförlust.....109 W
 Volym vvb.....- L
 Volym tot.....478 L
 Energiklass.....C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Detta handling förbehåller oss rätt att ändra utrustningen utan vidare avisering. Detta dokument är ett tilläggsdokument till den tekniska beskrivningen och ska användas tillsammans med den. Övertilldelning till eller från tredje part är inte tillåtet. 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-Värme produkter\Tankar\TIDA\500\TIDA-500L-A E17
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIDA\500\504-000000-E17 (TIDA-500L-A E17)

Konstruerad av: JOE	Datum: 2018-03-29	Godkänd av: JOS	Check-datum:	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
		 Namn: TIDA-500L/A E17		Art. Nr: 504-000000-E17		Kund/Notering:	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Ritningsnummer:		Revision:	