

**UTUSTNING:**

- Termometrar infällda 2st
- Avtappningskran

**TEKNISKA DATA:**


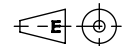

Bredd.....695 mm  
 Djup.....747 mm  
 Höjd (max).....1765 mm  
 Drifttryck rad (max).....3 bar  
 Drifttemp (max).....100 °C  
 Vikt.....113 Kg  
 Reshöjd.....1870 mm  
 Varmhållningsförlust.....112 W  
 Volym tot.....478 L  
 Energiklass.....C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett skyddat dokument och får inte spridas utan tillstånd från oss. Övertilldelas här av betrodd med stöd av gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents here of 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\000000-E17 (TIDA-500L\_A 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: <b>JOE</b>	Datum: <b>2018-03-29</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum:	Vikt Kg:	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A3</b>	Blad Nr: <b>1/1</b>
		 Namn: <b>TIDA-500L/A E17</b>		Art. Nr: <b>504-000000-E17</b>		Kund/Notering:	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Ritningsnummer:		Revision:	