

**UTUSTNING:**

- Ingen

**TEKNISKA DATA:**


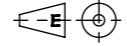

Diameter.....840 mm  
 Höjd (max).....1800 mm  
 Arbetstryck rad (max).....3 bar  
 Arbetstryck vv (max).....- bar  
 Arbetstemp (max).....100 °C  
 Vikt.....94 Kg  
 Reshöjd.....2000 mm  
 Varmhållningsförlust.....104 W  
 Volym vvb.....- L  
 Volym tot.....485 L  
 Energiklass.....C

**Isolering glasull:**

Sidor.....110 mm  
 Topp.....145 mm

Detta handling förbehålls uran vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett tilläggsdokument till tekniska ritningen användas. Övertilldelas till och beivras med sådant gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents there of must not be imparted to a third party or be used for any unauthorized purpose.

3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIP\500L\TIP-500L\_3bar (alla)  
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIP\500L\Ritningar STD\502-000000 (TIP-500L\_A)

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2019-12-14</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>TIP-500L/A</b>			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: <b>502-000000</b>			
				Kund/Notering:		Ritningsnummer:	
				Revision:			