

**UTUSTNING:**

- Ingen

**TEKNISKA DATA:**

Diameter.....	1090 mm
Höjd (max).....	1920 mm
Arbetsstryck rad (max).....	1.5 bar
Arbetsstryck vv (max).....	-- bar
Arbetstemp (max).....	100°C
Vikt.....	148 Kg
Reshöjd.....	2140 mm
Varmhållningsförlust.....	138 W
Volym vvb.....	-- L
Volym tot.....	971 L
Energiklass.....	C


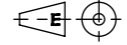

Isolering glasull:

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

Denna handling förbehåller sig alla rättigheter. Kopiering eller utlåning utan tillstånd från Borö är strängt förbjudet. Detta dokument är ett arbetsdokument och ska inte användas för andra ändamål än de som avses.

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIP\1000L\TIP-1000L\_1.5bar (alla)  
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIP\1000L\1002-000000 (TIP-1000L\_A)\_1.5bar

**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>VE</b>	Datum: <b>2021-04-23</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum: <b>2021-04-23</b>	Vikt Kg:	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A3</b>	Blad Nr: <b>1/1</b>
				Namn: <b>TIP-1000L/A</b>			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: <b>1002-000000</b>			
Ritningsnummer:						Revision: <b>A</b>	