

**UTUSTNING:**

- Ingen

**TEKNISKA DATA:**


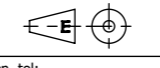

Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1765 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	- bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	113 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	- L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling föreligger utan vårt medgivande kopieras. Översättning eller delvis eller helt återutgivning användas. Övertilldelade har av betroras med sådant gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents hereof must not be imparted to a third party or be used for any unauthorized purpose.

3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\TIV-500L\_A E17 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-000000-E17 (TIV-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>2017-05-02</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>TIV-500L/A E17</b>			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: <b>501V-000000-E17</b>			
Ritningsnummer:						Revision:	