



**UTUSTNING:**

- Varmvattenslinga B12L
- Fövärmningsslinga BF12
- Kondensorslinga BK15

**TEKNISKA DATA:**

Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1770 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	152 Kg
Reshöjd.....	1840 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	5.5 L
Volym kondensor.....	3.3 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2020-11-06</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum: <b>2020-11-06</b>	Vikt Kg:	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A3</b>	Blad Nr: <b>1/1</b>
		Namn: <b>TIV-500L/2xB12L/BK15</b>				Art. Nr: <b>501V-693001-E17</b>	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Ritningsnummer:				Revision:	
Generell Ra: 							

OBS! Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekommendationer när det gäller inkoppling av värmekälla. BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett skyddat dokument. Överföras till eller beivras med stöd av gällande lag. 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-Värmeprodukter\tankar\tiv500L (3bar)\TIV-500L\_B12L (alla) E17  
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\tankar\tiv500L (3bar)\501V-693001-E17 (TIV-500L\_2xB12L\_BK15 E17)