

**UTUSTNING:**

- Varmvattenslinga B15LU

**TEKNISKA DATA:**




Bredd.....	600 mm
Djup.....	600 mm
Höjd (max).....	1592 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	97 Kg
Reshöjd.....	1645 mm
Varmhållningsförlust.....	74 W
Volym vvb.....	3.3 L
Volym tot.....	293 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling föreligger utan vårt medgivande kopieras. Övertryckning eller oavsiktlig användning av innehållet är förbjuden. Övertryckning eller oavsiktlig användning av innehållet är förbjuden. 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-Värme produkter\Tankar\TIV300L (3bar)\TIV-300L (alla) Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV300L (3bar)\301-640000 (TIV-300L\_B15LU)

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>2018-11-28</b>	Godkänd av: <b>MAH</b>	Check-datum: <b>2020-06-12</b>	Vikt Kg:	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A3</b>	Blad Nr: <b>1/1</b>
				Namn: <b>TIV-300L/B15LU</b>			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: <b>301-640000</b>			
				Kund/Notering:		Ritningsnummer:	
				Revision:			