

UTUSTNING:

- Ingen

TEKNISKA DATA:


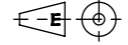

Bredd.....	600 mm
Djup.....	600 mm
Höjd (max).....	1592 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	- bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	82 Kg
Reshöjd.....	1645 mm
Varmhållningsförlust.....	74 W
Volym vvb.....	- L
Volym tot.....	293 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras. Detta dokument är ett tillgångsobjekt och får inte användas för andra ändamål utan vårt tillstånd. Övertidnings- och/eller andra rättigheter förbehålls. 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)\301-000000 (TIV-300L_A)

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: JOE	Datum: 2018-11-28	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2020-03-06	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
				Namn: TIV-300L/A			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: 301-000000			
				Kund/Notering:		Ritningsnummer:	
				Revision:			