

UTUSTNING:

- Ingen

TEKNISKA DATA:


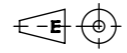

Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1765 mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	- bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	113 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	- L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras, övertryckas eller på annat sätt offentliggöra användas. Övertryckning eller användning utan tillstånd är straffbar. 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\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: JOE	Datum: 2017-05-02	Godkänd av: JOS	Check-datum:	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
				Namn: TIV-500L/A E17			
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Art. Nr: 501V-000000-E17			
Ritningsnummer:						Revision:	