

**UTUSTNING:**


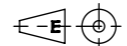

- Förrådsberedare FR110
- Solslinga SOL12

**TEKNISKA DATA:**

Bredd.....	695 mm
Djup.....	696 mm
Höjd (max).....	1765mm
Drifttryck rad (max).....	3 bar
Drifttryck vvb (max).....	10 bar
Drifttemp (max).....	100 °C
Vikt.....	147 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	112 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

rf=rostfri

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2017-10-25</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/FR110/SOL12</b>			
Gen. tol: <b>EN ISO 13920-DG</b>		Generell Ra: 		Art. Nr: <b>501V-120400-E17</b>			
Ritningsnummer:				Revision:			

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 BoRö-ägarobjekt och får inte användas för andra ändamål utan BoRö:s tillstånd. Övertillstånd för av betonas med sådant gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents there of 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\_FR110\_SOL12 E17  
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-120400-E17 (TIV-500L\_FR110\_SOL12 E17)