

**UTUSTNING:**



- Förrådsberedare FC110
- Solslinga SOL12

**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.....	147 Kg
Reshöjd.....	1870 mm
Varmhållningsförlust.....	101 W
Volym vvb.....	112 L
Volym tot.....	473 L
Energiklass.....	C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

cu=koppar

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2018-10-31</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum: <b>2019-10-09</b>	Vikt Kg: <b>138.75</b>	Skala: <b>1:15</b>	Format: <b>A3</b>	Blad Nr: <b>1/1</b>
		Namn: <b>TIV-500L/FC110/SOL12</b>				Art. Nr: <b>501V-100400-E17</b>	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 				Kund/Notering: 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 föreligger utan vårt medgivande kopieras. Översättning eller delvis eller helt kopiering är tillåtet. Övertidnings- och betaltjänst med förbehåll för ändring. Detta dokument kan inte kopieras utan tillstånd från BoRö.

3D-Part: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\TIV-500L\_FC110\_SOL12 E17  
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-100400-E17 (TIV-500L\_FC110\_SOL12 E17)