

**UTUSTNING:**  
• Förrådsberedare FC110



**TEKNISKA DATA:**

Bredd.....695 mm  
 Djup.....696 mm  
 Höjd (max).....1765 mm  
 Drifttryck rad (max).....3 bar  
 Drifttryck vvb (max).....10 bar  
 Drifttemp (max).....100 °C  
 Vikt.....144 Kg  
 Reshöjd.....1870 mm  
 Varmhållningsförlust.....101 W  
 Volym vvb.....112 L  
 Volym tot.....473 L  
 Energiklass.....C

Isolering PUR (helfylld innanför skal)

Cu=koppar

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>2017-08-21</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>
 Gen. tol: EN ISO 13920-DG Generell Ra: 	Namn: <b>TIV-500L/FC110 E17</b>		Art. Nr: <b>501V-100000-E17</b>		Kund/Notering:		
	Ritningsnummer:		Revision:				

Denna handling föreligger utan vårt medgivande kopieras. Översättning eller delvis eller helt översättning användas. Övertilldelas här av betroras med sig och gällande lag. This document must not be copied without our written permission and the contents here 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\_FC110 E17  
 Drawing: R:\1-Värme produkter\Tankar\TIV500L (3bar)\501V-100000-E17 (TIV-500L\_FC110 E17)