



**Betriebsangaben:**

<b>Behälter:</b>		<b>Glattrohr-Wärmetauscher:</b>	
Nennvolumen:	767 l	Übertragungsfläche:	5,8 m²
zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	4,5 bar	Inhalt:	29,2 l
Prüfdruck (p <sub>T</sub> ):	6,0 bar	zulässiger Druck (p <sub>s</sub> ):	10,0 bar
zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t <sub>s</sub> ):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Trinkwasser
Gewicht:	257 kg	Werkstoff:	1,4404
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		

**Materialstärken:**  
Mantelblech: 2,0 mm  
Körperböden: 2,5 mm  
**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de		Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.09.2016	Maßstab: M 1:15
Hochleistungs-Hygiene-Kombispeicher Typ KEH 800		Art-Nr. KEH.0800		