



**Materialstärken:**

Mantelblech: 4,0 mm  
 Klöpperböden: 5,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen: 7.601 l  
 zulässiger Druck (PS): 3,0 bar  
 Prüfdruck (PT): 4,5 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: 940 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: innen roh,  
 außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher unten:**

Übertragungsfläche: 8,5 m<sup>2</sup>  
 Inhalt: 53,4 l  
 zulässiger Druck (PS): 16,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 110 °C  
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol  
 Werkstoff: S235JR+AR

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2019	Maßstab: M 1:33
	<b>Pufferspeicher Typ PR 7500_90°</b>		
	Art-Nr. PR.7500-90		