



### Betriebsangaben:

**Behälter:**  
 Nennvolumen (oberer Teil): 454 l  
 Nennvolumen (unterer Teil): 136 l  
 zulässiger Druck (PS): 4,5 bar  
 Prüfdruck (PT): 6,0 bar  
 zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C  
 zulässiges Medium: Wasser  
 Gewicht: ca. 130 kg  
 Werkstoff: S235JR+AR  
 Korrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

**Materialstärken:**  
 Mantelblech: 2,0 mm  
 Klöpperböden: 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: 04.05.2020	Maßstab: M 1:15
<b>Wärmepumpen-Schichtspeicher Typ WP 600</b>		
Art-Nr.: WP.0600		