



Betriebsangaben:

- Behälter:**
- Nennvolumen (oberer Teil): 299 l
 - Nennvolumen (unterer Teil): 89 l
 - zulässiger Druck (PS): 4,5 bar
 - Prüfdruck (PT): 6,0 bar
 - zulässige Temperatur (TS): 0 - 95 °C
 - zulässiges Medium: Wasser
 - Gewicht: ca. 110 kg
 - Werkstoff: S235JR+AR
 - Korrosionsschutz: außen beschichtet, innen roh

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 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
Wärmepumpen-Schichtspeicher Typ WP 400		Art-Nr.: WP.0400		