



Betriebsangaben:

Behälter:	
Nennvolumen (oberer Teil):	575 l
Nennvolumen (unterer Teil):	207 l
zulässiger Druck (PS):	4,5 bar
Prüfdruck (PT):	6,0 bar
zulässige Temperatur (TS):	0 - 95 °C
zulässiges Medium:	Wasser
Gewicht:	ca. 145 kg
Werkstoff:	S235JR+AR
Korrosionsschutz:	innen roh, außen beschichtet

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 800

Art-Nr. WP.0800

Materialstärken:

Mantelblech: 2,0 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!