



Glattrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 3,2 m²
 Inhalt: 20,1 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:

Behälter:
 Nennvolumen: 872 l
 zulässiger Druck (ps): 4,5 bar
 Prüfdruck (pT): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 212 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet
 innen roh,

Glattrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 2,1 m²
 Inhalt: 13,4 l
 zulässiger Druck (ps): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (rs): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

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

Bearbeiter:	Datum:	Maßstab:
---	01.01.2019	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 1079_90°		
Art-Nr. PR2.1079-90		