



Betriebsangaben:

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Behälter: | Glattrohr-Wärmetauscher: |
| Nennvolumen: | 867 l |
| zulässiger Druck (PS): | 4,5 bar |
| Prüfdruck (PT): | 6,0 bar |
| zulässige Temperatur (TS): | 0 - 95 °C |
| zulässiges Medium: | Wasser |
| Gewicht: | 243 kg |
| Werkstoff: | S235JR+AR |
| Korrosionsschutz: | außen beschichtet |

Materialstärken:
Mantelblech: 2,0 mm
Körperböden: 2,5 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH
Im Gewerbegebiet 2 - 12
D-92271 Freihung
www.twl-technologie.de

| | | |
|---|------------|----------|
| Gezeichnet: | Datum: | Maßstab: |
| Julian Klier | 01.01.2019 | M 1:15 |
| Hochleistungs-Pufferspeicher Typ HLP 1079 | | |
| Art-Nr. HLP.1079 | | |