



Betriebsangaben:

Behälter:	Glattrohr-Wärmetauscher	unten:
Nennvolumen:	877 l	Übertragungsfäche:
zulässiger Druck (rs):	4,5 bar	Inhalt:
Prüfdruck (pT):	6,0 bar	zulässiger Druck (rs):
zulässige Temperatur (rs):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (rs):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:
Gewicht:	173 kg	Werkstoff:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	innen roh,
		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

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