



Betriebsangaben:

Behälter:		
Nennvolumen:	7.600 l	Glattrohr-Wärmetauscher unten:
zulässiger Druck (p _s):	3,0 bar	Übertragungsfläche:
Prüfdruck (p _T):	4,5 bar	Inhalt:
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässiger Druck (p _s):
zulässiges Medium:	Wasser	zulässige Temperatur (t _s):
Gewicht:	979 kg	zulässiges Medium:
Werkstoff:	S235JR+AR	Werkstoff:
Korrosionsschutz:	außen beschichtet	

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:	
Übertragungsfläche:	5,8 m ²
Inhalt:	29,2 l
zulässiger Druck (p _s):	10,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Trinkwasser
Werkstoff:	1.4404

Materialstärken:
Mantelblech: 4,0 mm
Körperböden: 5,0 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de	Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2019	Maßstab: M 1:33
Hygiene-Kombispeicher Typ KER 7500_90°			Art-Nr. KER.7500-90