



Behälter:

Nennvolumen:
zulässiger Druck (p_s):
Prüfdruck (p_T):
zulässige Temperatur (T_s):
zulässiges Medium:
Gewicht:
Werkstoff:
Korrosionsschutz:

		Glattrohr-Wärmetauscher		unten:
87,1 l	Übertragungsfläche:	3,2 m ²		
4,5 bar	Inhalt:	20,1 l		
6,0 bar	zulässiger Druck (p _S):	16,0 bar		
0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _S):	0 - 110 °C		
Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol		
251 kg	Werkstoff:	S235JR+AR		
S235JR+AR				
innen roh,				
außen beschichtet				

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Übertragungsfläche:
Inhalt:
zulässiger Druck (p_s):
zulässige Temperatur (T_s):
zulässiges Medium:
Werkstoff:

schier:		Glattrohr-Wärmetauscher		oben:	
5,8 m²	Übertragungsfläche:	2,1 m²			
29,2 l	Inhalt:	13,4 l			
10,0 bar	zulässiger Druck (PS):	16,0 bar			
0 - 110 °C	zulässige Temperatur (PS):	0 - 110 °C			
Trinkwasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol			
1.4404	Werkstoff:	S235JR+AR			

Mantelblech:	2,0 mm
Klörperböden:	2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Kombispeicher Typ KER-2 1079 Art-Nr. KER2 1079
