



100°

Betriebsangaben:

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Behälter:		Edelstahl-Wellrohr-V
Nennvolumen:	7.589	Übertragungsflache
zulässiger Druck (PS):	3,0 ba	3,0 bar Inhalt:
Prüfdruck (PT):	4,5 ba	4,5 bar zulässiger Druck (PS):
zulässige Temperatur (TS):	0-95 °C	zulässige Temperatur
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:

ratur (TS): m:	4,5 0 - 95 Wasser 825 \$235,IR+AR	4,5 bar -95 °C ser ser 825 kg	zulässiger Druck (PS); zulässige Temperatur (TS); zulässiges Medium; Werkstoff;
••	S235JR+AR innen roh, außen beschichtet		

Trinkwasser 1 4404

5,8 m² 29,2 l 10,0 bar 0 - 110 °C

Gewicht Werkstoff Korrosionsschutz

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

Mantelblech: 4,0 mm Klöpperböden: 5,0 mm

Materialstärken:

Achier 7 = 17	achiet of 10	Jodie GmbH
	Julian Klier	Gezeichnet:
	01 09 2016	Datum:
	M 1:33	Maßstab

Art-Nr. KE.7500	Hygiene-Kombispeicher Typ KE 7500
-----------------	-----------------------------------