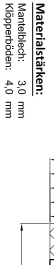
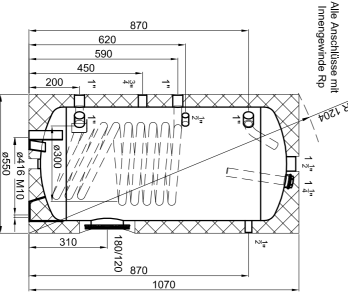
Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Maßangaben können eine Toleranz von +/- 5 mm aufweisen!





Materialstärken sind nicht dargestellt!



PU-Hartschaum fest aufgeschäumt





www.twl-technologie.de D-92271 Freihung

Im Gewerbegebiet 2 - 12 TWL-Technologie GmbH

Nennvolumen Behälter: Betriebsangaben:

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Gewicht: zulässiger Druck (PS) Prufdruck (PT)

Werkstoff Korrosionsschutz:

Trinkwasser 68 S235JR+AR

innen emailliert, außen beschichtet

134 l Übertragungsfläche:
10,0 bar Inhalt:
15,0 bar zulässiger Druck (PS):
0-95 °C zulässige Temperatur (TS): κĝ Werkstoff zulässiges Medium: 16,0 t 0 - 110 ° Wasser/Glykol S235JR+AR

Glattrohr-Wärmetauscher unten:

1,0 m² 5,6 l

င္ပို့ a

0 - 95

3x 120°	á		
Einbringmaß			

Art-Nr. S.0150	Emaillierte	Gezeichnet: Julian Klier
	Emaillierter Standspeicher Typ S 150	Datum: 01.02.2018
	r Typ S 150	Maßstab: M 1:15