





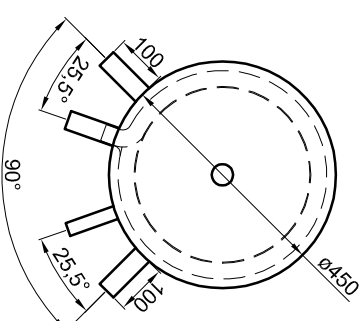
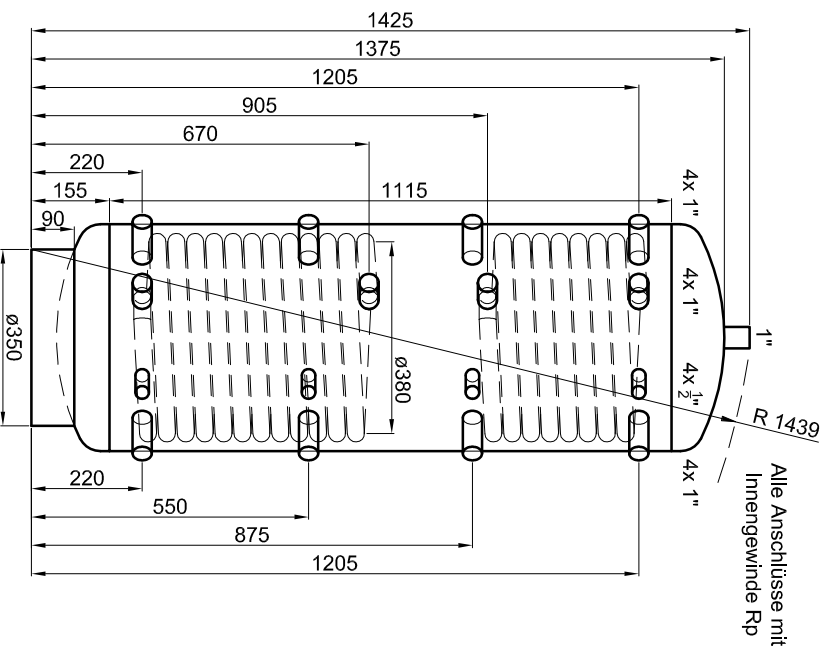
## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	PR2.0200-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR-2 200_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 80 mm

Speicher-Nennvolumen:	190,7 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,35 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	56,3 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!



**Glattrohr-Wärmetauscher** unten:

Übertragungsfläche: 1,5 m<sup>2</sup>

Inhalt: 9,6 l

zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 16,0 bar

zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 110 °C

zulässiges Medium: Wasser/Glykol

Werkstoff: S235JR+AR

**Betriebsangaben:**

**Behälter:**

Nennvolumen: 191 l

zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 4,5 bar

Prüfdruck (p<sub>PT</sub>): 6,0 bar

zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 95 °C

zulässiges Medium: Wasser

Gewicht: 88 kg

Werkstoff: S235JR+AR

Korrosionsschutz: außen beschichtet

**Glattrohr-Wärmetauscher** oben:

Übertragungsfläche: 1,0 m<sup>2</sup>

Inhalt: 6,4 l

zulässiger Druck (p<sub>s</sub>): 16,0 bar

zulässige Temperatur (t<sub>s</sub>): 0 - 110 °C

zulässiges Medium: Wasser/Glykol

Werkstoff: S235JR+AR

**Materialstärken:**

Mantelblech: 2,5 mm

Körperböden: 2,5 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!

<p>TWL-Technologie GmbH Im Gewerbegebiet 2 - 12 D-92271 Freihung www.twl-technologie.de</p>		<p>Gezeichnet: Julian Klier</p>	<p>Datum: 01.07.2016</p>	<p>Maßstab: M 1:15</p>
<p><b>Pufferspeicher Typ PR-2 200_90°</b></p>		<p>Art-Nr. PR.2.0200-90</p>		