



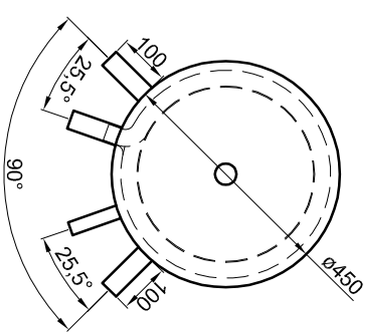
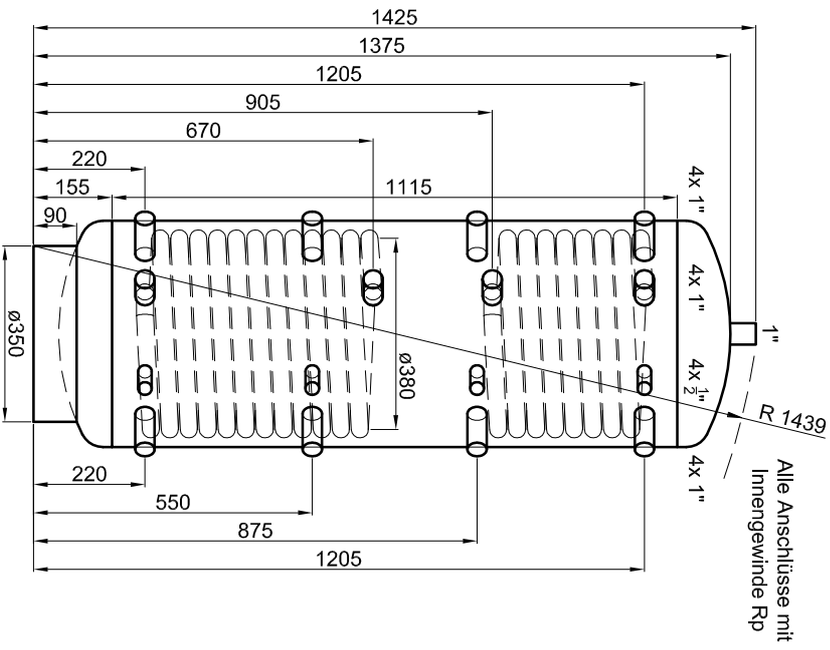
Produktinformationen

(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!



Glatrohr-Wärmetauscher unten:
 Übertragungsfläche: 1,5 m²
 Inhalt: 9,6 l
 zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Betriebsangaben:
Behälter:
 Nennvolumen: 191 l
 zulässiger Druck (p_s): 4,5 bar
 Prüfdruck (p_T): 6,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 95 °C
 zulässiges Medium: Wasser
 Gewicht: 88 kg
 Werkstoff: S235JR+AR
 Korrosionsschutz: außen beschichtet
 innen roh,

Glatrohr-Wärmetauscher oben:
 Übertragungsfläche: 1,0 m²
 Inhalt: 6,4 l
 zulässiger Druck (p_s): 16,0 bar
 zulässige Temperatur (t_s): 0 - 110 °C
 zulässiges Medium: Wasser/Glykol
 Werkstoff: S235JR+AR

Materialstärken:
 Mantelblech: 2,5 mm
 Klöpperböden: 2,5 mm
Materialstärken sind nicht dargestellt!

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

Gezeichnet: Julian Klier	Datum: 01.07.2016	Maßstab: M 1:15
Pufferspeicher Typ PR-2 200_90°		
Art-Nr. PR.2.0200-90		