

\*7000

Kranöse

 $4x 1 \frac{1}{2}$ "

 $4 \times \frac{1}{2}$ "  $4 \times 1 \frac{1}{2}$ "

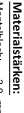
100°

R 2175

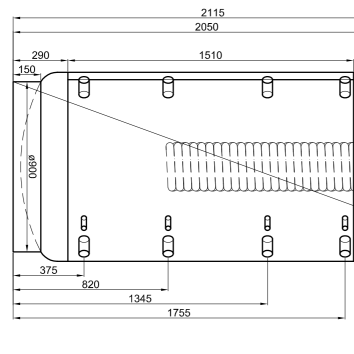
Alle Anschlüsse mit Innengewinde Rp KW + WW mit Außengewinde R

**M**Kranöse

Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm



Materialstärken sind nicht dargestellt!





zulässige Temperatur (TS):	Prüfdruck (PT):	zulässiger Druck (PS):	Nennvolumen:	Behälter:

Korrosionsschutz Werkstoff zulässiges Medium: Gewicht:

4,5 bar	3,0 bar Inhalt:	1.413	
4,5 bar zulässiger Druck (PS):	Inhalt: 2	Übertragungsfläche:	Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

zulässige Temperatur (TS): zulässiges Medium: Werkstoff:

Trinkwasser 1 4404

10,0 bar 0 - 110 °C 5,8 m<sup>2</sup>

1 1	www.twl-technologie.de	D-92271 Freihung	Im Gewerbegebiet 2 - 12	TWL-Technologie GmbH
-----	------------------------	------------------	-------------------------	----------------------

pedener v = 17	honobiot 3 13	nologie GmbH
	Julian Klier	Gezeloi illet.

	Hygiene-Ko	Julian Klier
Art-Nr KE 1500	Hygiene-Kombispeicher Typ KE 1	01.09.2016
	/p KE 1	M 1:20

2		GmbH Julian Klier
	Hygiene-Kombispeicher Typ KE 1500	01.09.2016
	yp KE 1500	M 1:20