

*7000

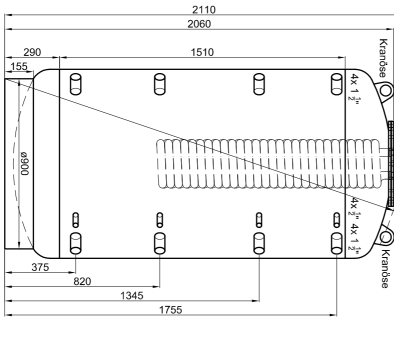
R 2174

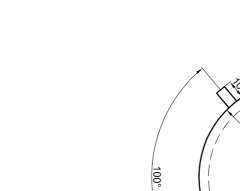
Innengewinde Rp KW + WW mit Außengewinde R Alle Anschlüsse mit

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

Materialstärken sind nicht dargestellt!

Materialstärken:





Betriebsangaben:

Edelstahl-Wellrohr-Wärmetauscher:

Korrosionsschutz:	Werkstoff:	Gewicht:	zulässiges Medium:	zulassige Temperatur (TS).	Prüfdruck (PT):	zulässiger Druck (PS):	Nennvolumen:
=-	S23						

men:	1.442	_	l Übertragungsfläche:
r Druck (PS)	3,0	bar	3,0 bar Inhalt:
((PT)	4,5	4,5 bar	zulässiger Druck (Ps):
Temperatur (TS)	0-95°C	റ്	zulässige Temperatur (тs):
s Medium:	Wasser		zulässiges Medium:
	240	ô	Werkstoff:
	S235JR+AR		
sschutz:	innen roh,		
	01.10 on hoodbloktot		

Trinkwasser 1 4404

10,0 bar 0 - 110 °C 5,8 m²

.	-			71 - 7	Im Gewerbegebiet 2 - 12
01.0		즟	Julian Klier		I we recommode of 10
Dat	et:	ichn	Gezeichnet:	CmbH	TWI_Tachnologic
			nichtet	außen beschichtet	
			innen roh,	inne	rrosionsschutz
			R+AR	S235JR+AR	erkstoff.
#	Werkstoff:	6	240		wicht:
es M	zulässiges M		Wasser	S	lassiges Medium:
e Ter	zulässige Ter	റ്	0-95°C		lassige Temperatur (TS)

ie.de	ng '	3mbH
	Hygiene-Ko	Julian Klier
Art-Nr. KE.1500	Hygiene-Kombispeicher Typ KE 15	01.09.2016
	yp KE 15	M 1:20

ologie GmbH			2
robiot 3 13	Julian Klier	01.09.2016	M 1:20
2001et 7 = 17			
Freihung	Hygiene-Ko	Hygiene-Kombispeicher Typ KE 1500	/p KE 1500
chnologie.de		Art-Nr. KE 1500	

www.twl-tec

D-92271