

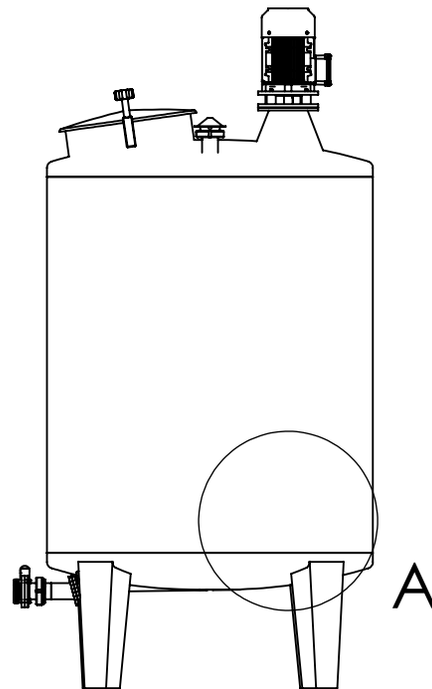
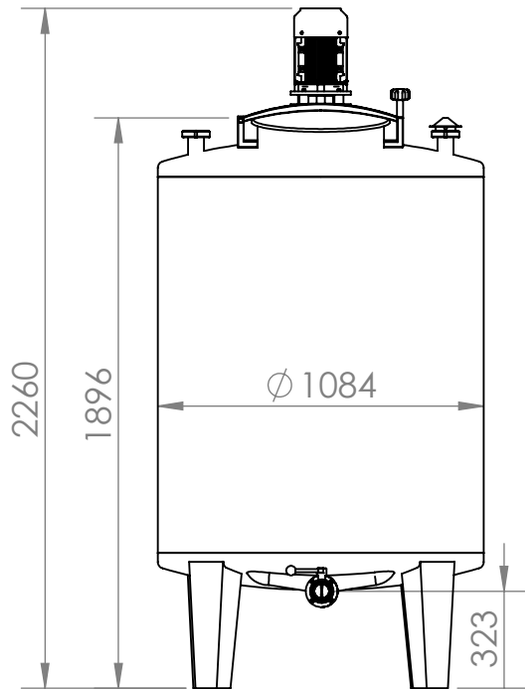
2

1

B

B

Max. Betriebstemperatur: 95°C
Max. Betriebsdruck: ATM



DN50 Be- und Entlüftungsventil

DN50 DIN11851 Stützen mit Blindkappe

Domdeckel Ø 400 mit Schwenkbügel

Ø 175

DETAIL A
Mischpropeller

A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET PSW	15.02.19
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet		GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH: WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT PROD.	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE BA (Illa) / Satiniert	QUALITÄT	
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH	

MTL1250RWP

BENENNUNG:
1305L Edelstahl Rührwerksbehälter
Rührwerk Typ: SRTSW9-1500
Leistung: 1,1KW
Drehzahl: 1410 UPM
Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE A	ZEICHNUNGSNR. MTL1250RWP	ÄND.
MASSTAB: 1:33		GEWICHT:
		BLATT 1 VON 1

VERTRAULICH UND GEHEIM
DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON INOX BEHÄLTER GMBH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON INOX BEHÄLTER GMBH IST VERBOTEN.

2

1