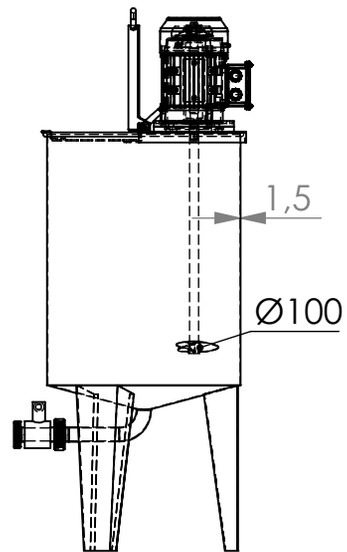
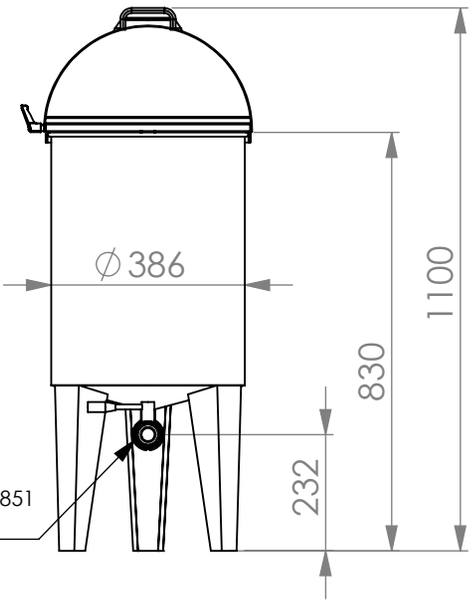


2

1

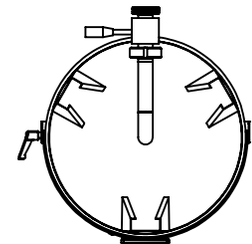
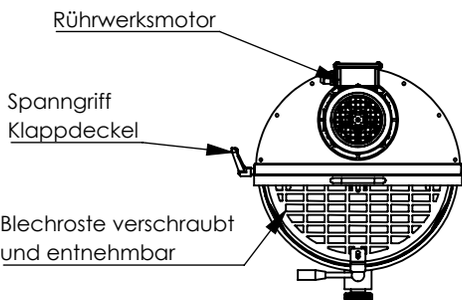
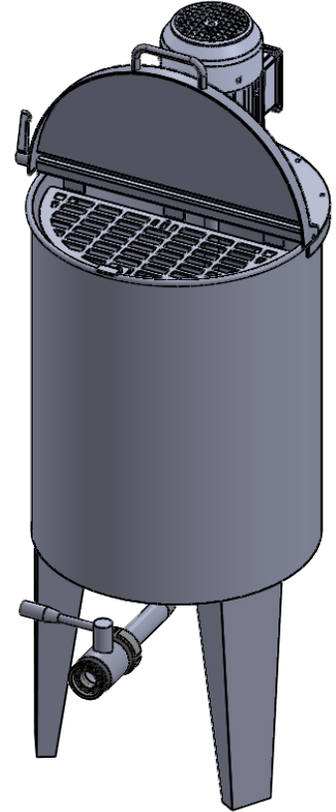
B

B



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

Auslauf DN25 DIN11851  
Kugelhahn



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 M.W	29.09.21
Werkstoff produktberührt	1.4404	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	gebeizt, passiviert und gebürstet	WERKSTOFF 1.4404 / AISI316L	GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen	satinert	OBERFLÄCHENGÜTE BA / Satiniert	GENEHMIGT PROD.	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT	
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		

CILC50RWPA4

BENENNUNG:  
57L Mischbehälter  
CILC50RWPA4  
Propellerrührwerk Typ:  
SRT1-750  
Leistung: 0,12KW  
Drehzahl: 690  
Betriebsspannung: 3PH 400V

**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.

GRÖSSE **A** ZEICHNUNGSNR. CILC50RWPA4\_Zeichnung ÄND.  
MASSTAB: 1:20GEWICHT: BLATT 1 VON 1

2

1