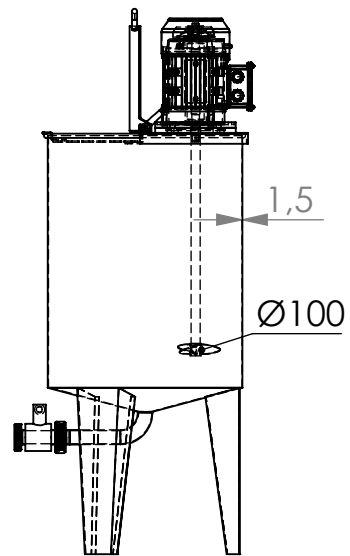
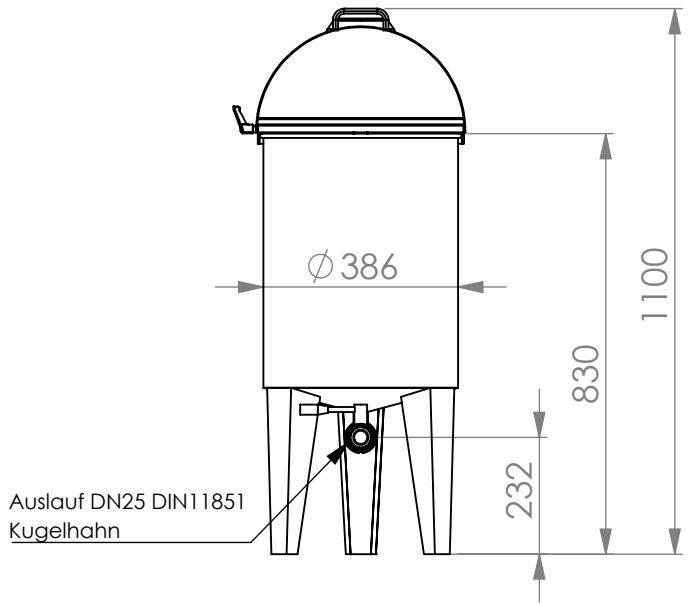


2

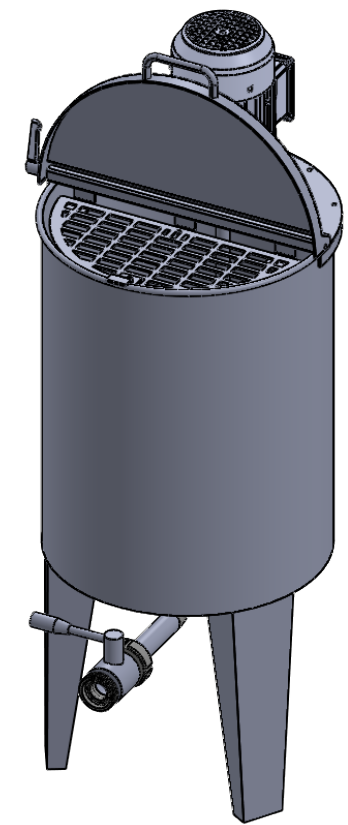
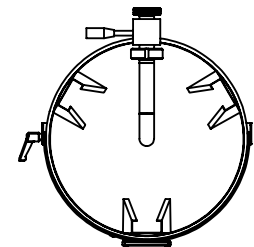
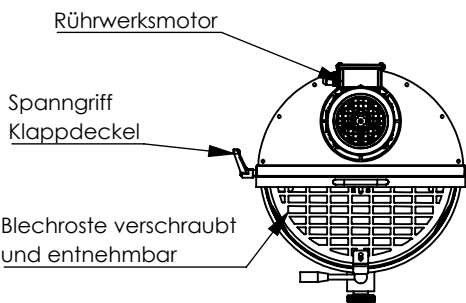
1

B

B




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



A

A

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.

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

CILC50RWPA4		
BENENNUNG: 57L Mischbehälter CILC50RWPA4 Propellerrührwerk Typ: SRT1-750 Leistung: 0,12KW Drehzahl: 690 Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. CILC50RWPA4_Zeichnung	ÄND.
A		
MASSTAB: 1:20GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1