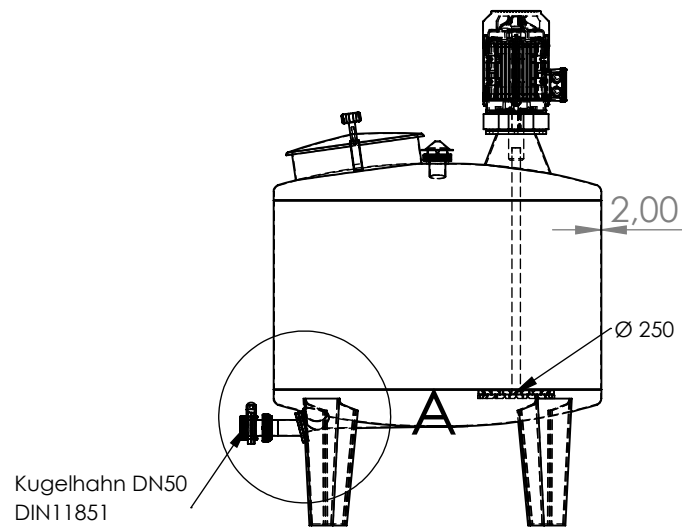
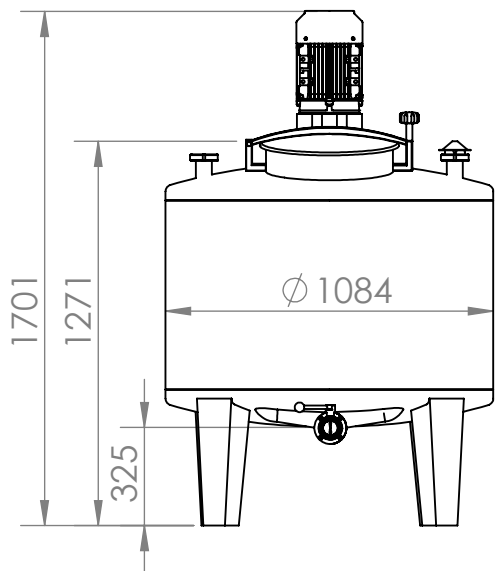


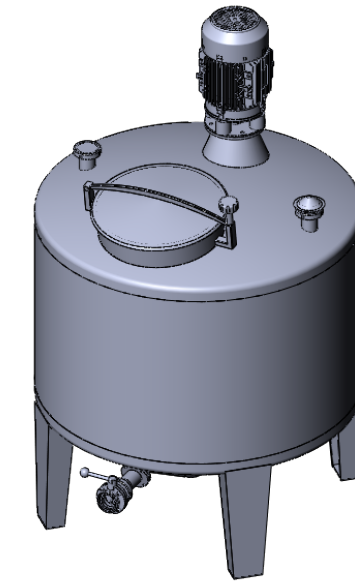
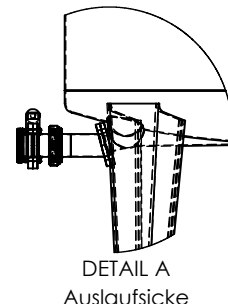
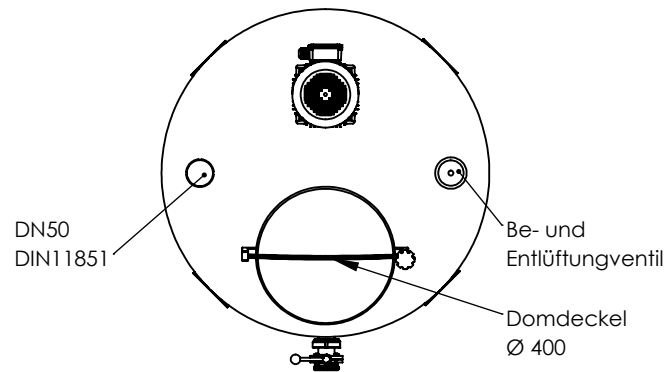
2

1



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

B



A

**VERTRAULICH UND GEHEIM**

DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN  
DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON  
INOX BEHÄLTER GMBH. JEDO  
TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKT  
OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON  
INOX BEHÄLTER GMBH IST  
VERBOTEN.

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:			MTL750RWD			
		BEMASSUNGEN SIND IN MM	NAME	DATUM	BENENNUNG:			
Werkstoff sonstige Teile		1.4301	GEZEICHNET	PSW	10.01.22	734L Edelstahl Rührwerksbehälter mit Dissolver		
Werkstoff produktberührt		1.4301	GEPRÜFT			Dissolver Typ: SRNDMK/5,5-1500		
Schweißnähte innen		Gebeizt, passiviert + gebürstet	GENEHMIGT ENTW.			Leistung: 5,5kW		
Schweißnähte außen		Gebürstet	GENEHMIGT PROD.			Drehzahl: 1410UPM		
		Gebürstet	QUALITÄT			Betriebsspannung: 3PH 400V		
			MTL750RWD_Zeichnung			GRÖSSE		
			ÄND.			A		
NÄCHSTE BAUGR.		VERWENDET AUF						
ANWENDUNG			MASSTAB: 1:25 GEWICHT:			BLATT 1 VON 1		
		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN						

2

1