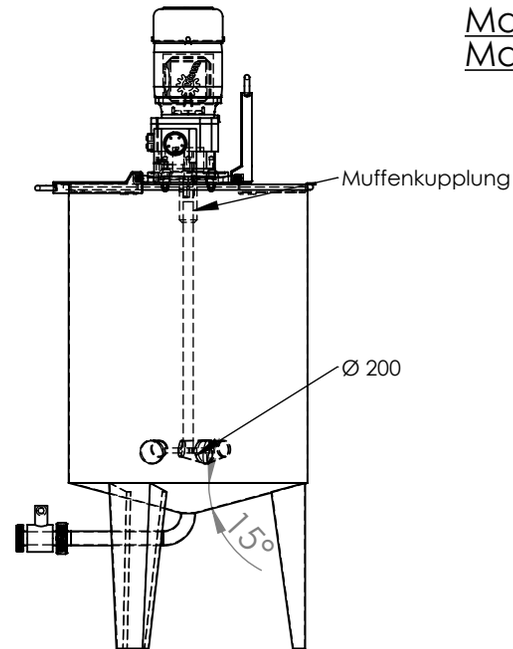
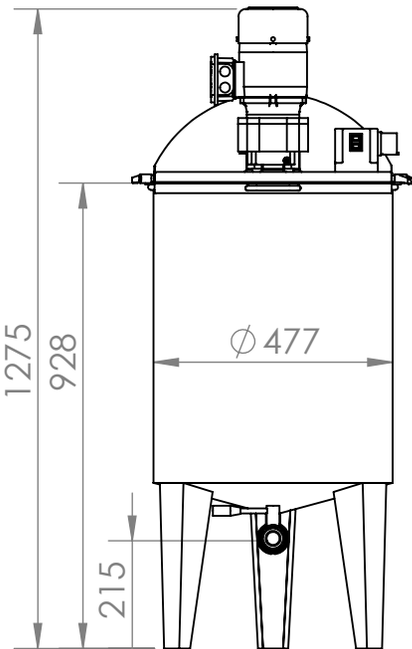


2

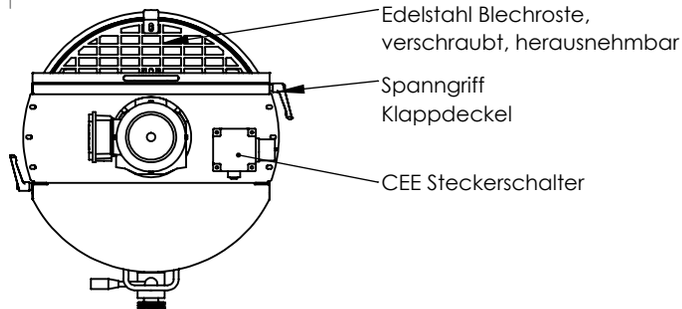
1

B



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

B



A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:		NAME	DATUM	CILC100BRWB	
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW	11.07.22		BENENNUNG: 109L Edelstahl Rührwerksbehälter mit Becherrührwerk Rührwerk Typ: SRTGMK/0,37-180 Leistung: 0,37KW Drehzahl: 180UPM Betriebsspannung: 3PH 400V
Werkstoff produktberührt	1.4301	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT				
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT ENTW.				
Schweißnähte außen	Gebürstet	OBERFLÄCHENGÜTE IId / IIc / Satiniert	GENEHMIGT PROD.				
		NÄCHSTE BAUGR. VERWENDET AUF	QUALITÄT			GRÖSSE A	
		ANWENDUNG	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			ZEICHNUNGSNR. CILC100BRWB	
				INOX BEHÄLTER GMBH		ÄND.	
				MASSTAB: 1:20GEWICHT:		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