

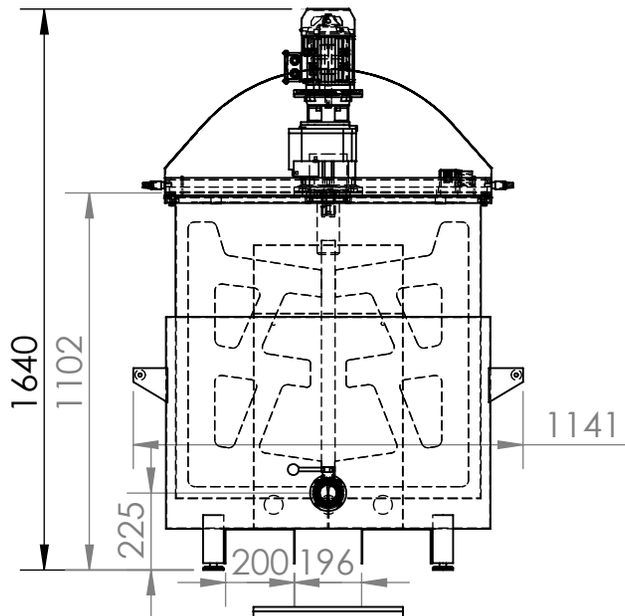
2

1

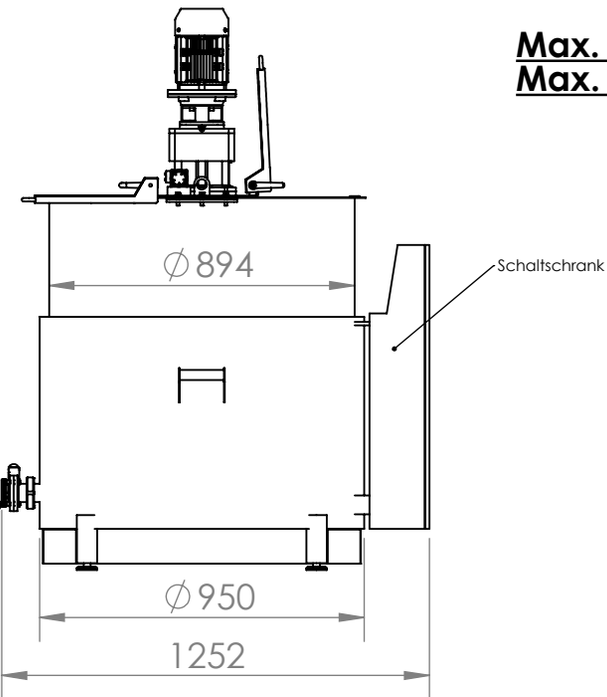
B

B

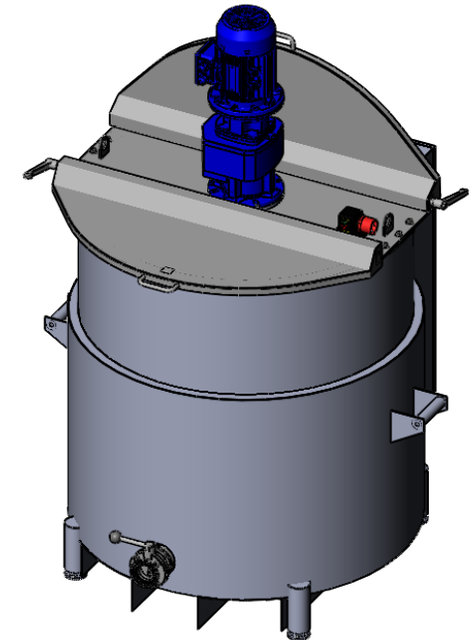
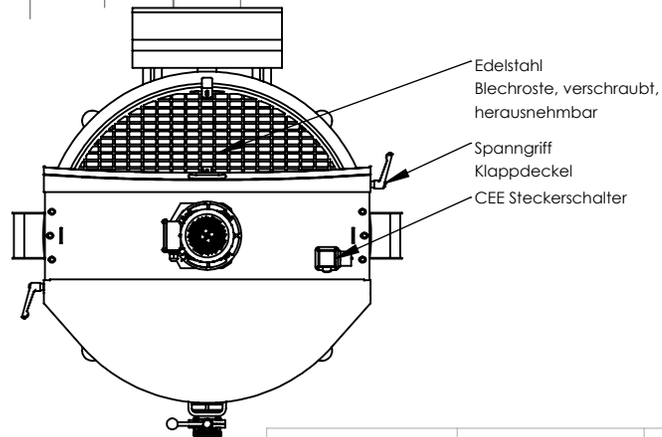
**Max. Betriebsdruck: ATM**  
**Max. Betriebstemperatur: 110°C**



DN50 DIN11851  
Scheibventil



Schaltschrank



A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	<b>EBB500RWA</b>	
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW		
Werkstoff produktberührt	1.4301	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT			<b>BENENNUNG:</b> Elektrisch beheizter 545L Edelstahl Rührwerksbehälter Rührwerk Typ: SRTGMK/0,75-12 Leistung: 0,75KW Drehzahl: 12UPM Betriebsspannung: 3PH 400V Heizleistung: 24KW
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT ENTW.			
Schweißnähte außen	Gebürstet	OBERFLÄCHENGÜTE IIIc / 2B	GENEHMIGT PROD.			<b>GRÖSSE</b> <b>A</b> <b>ZEICHNUNGSNR.</b> EBB500RWA_Zeichnung <b>ÄND.</b>
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT			
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTNER GMBH		<b>MASSTAB:</b> 1:25 <b>GEWICHT:</b>	
					<b>BLATT 1 VON 1</b>	

**VERTRAULICH UND GEHEIM**

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

2

1