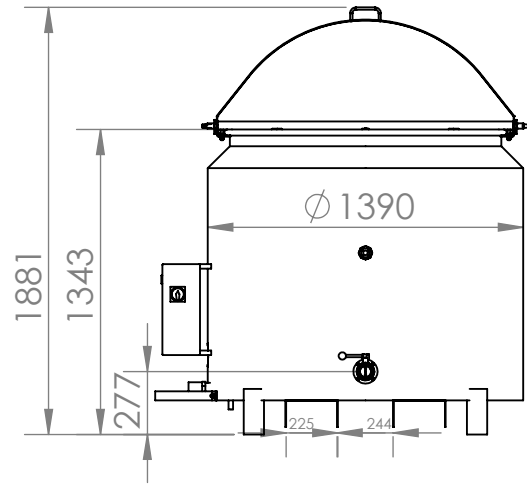


2

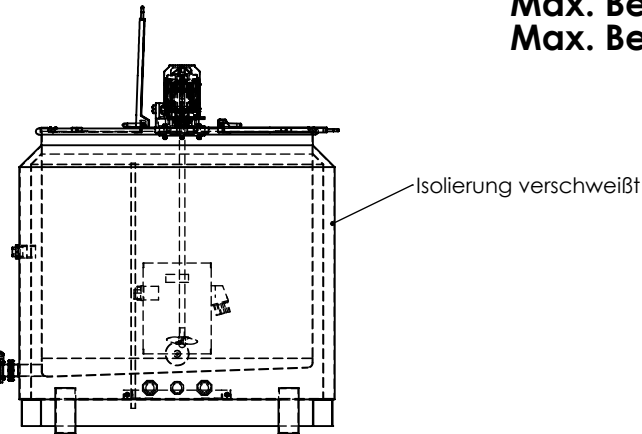
1

B



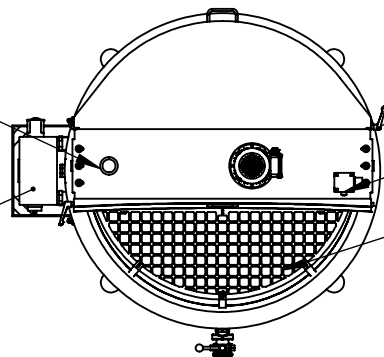
Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 110°C

DN50
 DIN11851
 Scheibenventil



DN50
 DIN11851

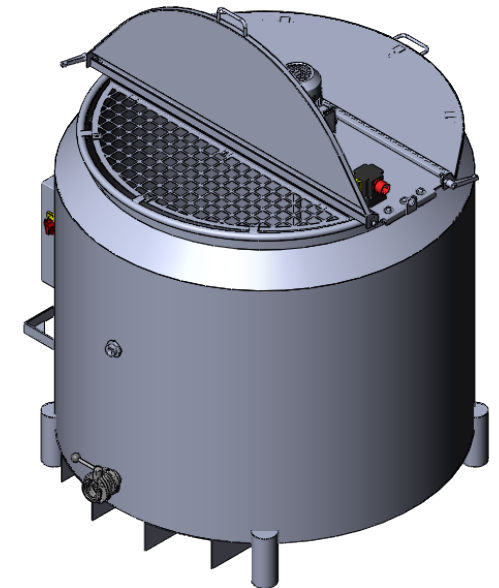
Steuerung
 Heizung



Spanngriff
 Klappdeckel


CEE Steckerschalter

Edelstahl Blechroste,
 verschraubt, herausnehmbar



B

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	EBB1150RWP		
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW			12.09.24
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT				
Schweißnähte innen	Blecheben geschliffen		GENEHMIGT ENTW.				
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.			BENENNUNG: 1150L elektrisch beheizter + isolierter Rührwerksbehälter Propellerrührwerk Typ: SRT8-1500 Leistung: 0,75KW Drehzahl: 1410UPM Betriebsspannung: 3PH 400V Heizleistung: 21KW 3PH 400V	
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT				
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE IId / IlIc / Satiniert	 INOX BEHÄLTER GMBH		GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. EBB1150RWP	ÄND.
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN			A	MASSTAB: 1:33	GEWICHT:

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

A