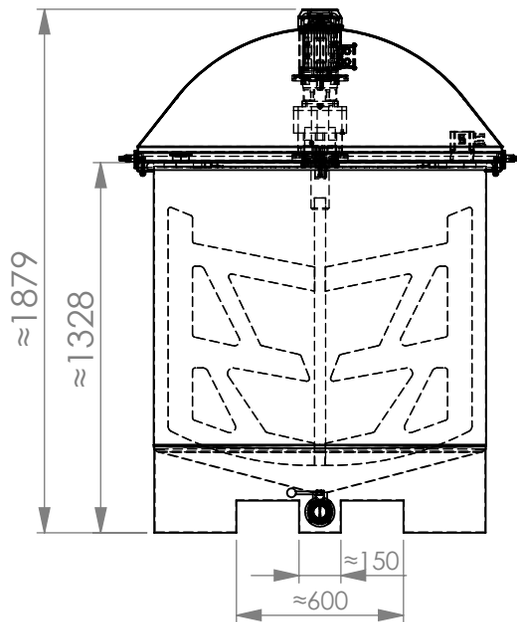
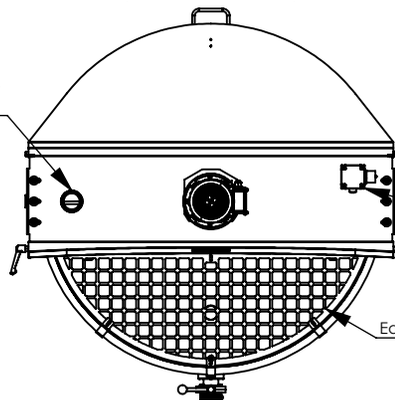


B



DN50 DIN11851 Stützen,
mit Blindkappe



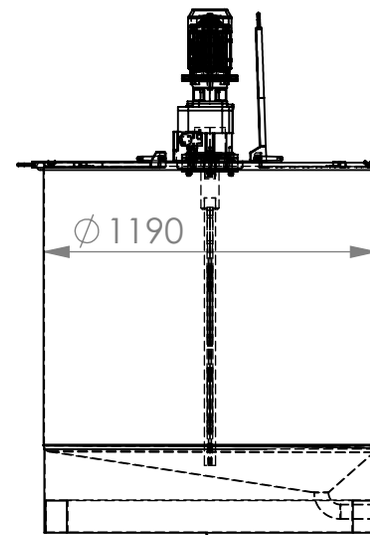
Klappdeckel Feststellgriff

Steckerschalter Rührwerk

Edelstahl Blechroste, verschraubt und entnehmbar

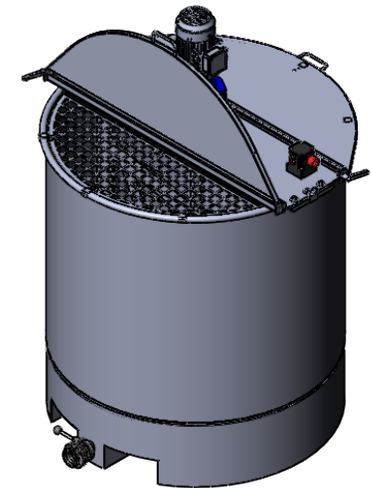
1

Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 95°C
Anzahl: 1 Stück



DN50 DIN11851 Scheibenventil

Edelstahlbasis mit Stapleraufnahme



B

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	SLA1150RWA BENENNUNG: Ca. 1150L Edelstahl Rührwerksbehälter AISI304 / 1.4301 Ankerrührwerk Typ: SRTGMK/0,75-12 Leistung: 0,75KW Drehzahl: 12UPM Betriebsspannung: 3PH 400V			
Werkstoff sonstige Teile	AISI304 / 1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	M.W			23.06.22	
Werkstoff produktberührt	AISI304 / 1.4301	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GEPRÜFT					
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	WERKSTOFF AISI304 / 1.4301	GENEHMIGT ENTW.					
Schweißnähte außen	Gebürstet	OBERFLÄCHENGÜTE IIId / Satiniert	GENEHMIGT PROD.					
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT			GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. SLA1150RWA	ÄND.
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH			A		
						MASSTAB: 1:50	GEWICHT:	BLATT 1 VON 1

A

2

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.