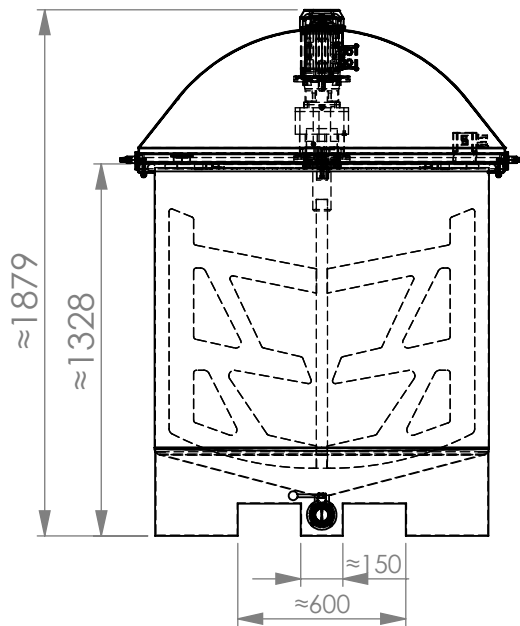
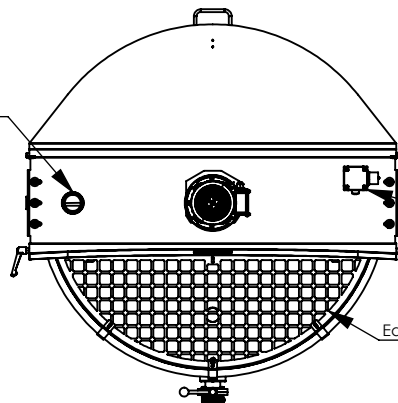


B



DN50 DIN11851 Stutzen,
mit Blindkappe



Klappdeckel Feststellgriff

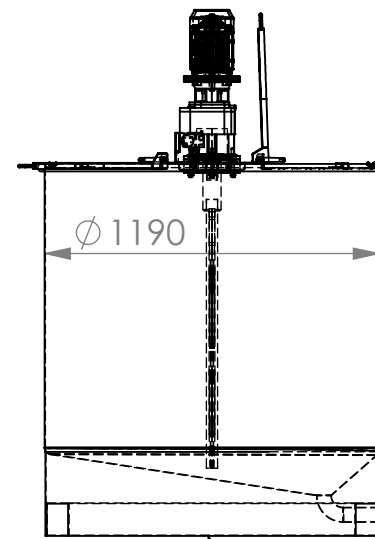
Steckerschalter Rührwerk

Edelstahl Blechroste, verschraubt und entnehmbar

2

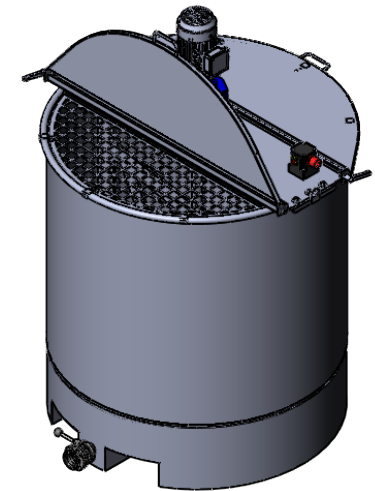
1

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



DN50 DIN11851 Scheibenventil

Edelstahlbasis mit Stapleraufnahme




B

A

A

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.

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:		NAME	DATUM	SLA1150RWA BENENNUNG: SLA1150RWA 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.			GRÖSSE A ZEICHNUNGSNR. SLA1150RWA	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF		QUALITÄT				ÄND.
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		MASSSTAB: 1:50GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

1