

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist untersagt

REV	Technische Daten				REV		
	Anzahl Betrieb	2			Reserve	0	1
	Aufgabe des Rührers				Art des Rührers	Rührer, allg	2
	Rührerdurchmesser	6	cm		Werkstoff	GG-20	3
	Wellenlänge	10	cm		Schalldruck, max. zulässig		4
	Wellendurchmesser	1	cm		Gewicht		5
	<b>Antrieb</b>						7
	Typ/Größe				Drehzahl krit.		8
	Drehzahl Betrieb		1/s		Leistung (Welle)		9
	Bemerkungen						10
							11
	<b>Verfahrensdaten</b>						12
	Zul. Temperatur		°C		Rührzeit		13
	Zul. Druck		bar		Min. Füllhöhe		14
	Betriebstemperatur		°C		Max. Füllhöhe		15
	Betriebsdruck		bar		Durchfluss bei kont. Betrieb		16
	Betriebsweise				Rührwerkslauf b. Füllen, Leeren		17
	Bemerkungen						18
							19
	<b>Stoffdaten</b>						20
	Ausgangsprodukte		Volumenanteil		Dichte		21
			kg/s		kg/m³	°C	22
			kg/s		kg/m³	°C	23
			kg/s		kg/m³	°C	24
			kg/s		kg/m³	°C	25
			kg/s		kg/m³	°C	26
			kg/s		kg/m³	°C	27
	Endprodukte						28
			kg/s		kg/m³	°C	29
			kg/s		kg/m³	°C	30
			kg/s		kg/m³	°C	31
	Bemerkungen						32
							33
	<b>Prüfung</b>						34
	<input type="checkbox"/> Hersteller				<input type="checkbox"/> ZÜS		35
	<input type="checkbox"/> Druckbehälter Verordnung				<input type="checkbox"/>		36
							37
							38
							39
							40
							41
							42
							43
							44
							45
							46

				Anlage: =TUDPLT.A1 .T2R001R001		Kundenname:	
				Rührer, allg		Auftrag Nr.:	
				Ort:		Projekt-Nr.: Batch-Laboranlage	
						Projektbenennung: Multi-Purpose-Anlage in E30 bzw. I41a	
				Datum	01.01.1997	Dokumentenart: && PDA	
				Bearb.	CSY	Dokument: Datenblatt Rührer	
				Gepr.		Datenblatt Rührer	
				Norm	-		
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 1
						Z. Nr. Planer: -	Von: 1
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -	Ers.d.: -