


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

REV	Technische Daten				REV				
	Anzahl Betrieb	6			Reserve	1			1
	Pumpentyp	Gleichstrompumpe							2
	Werkstoff produktberührt	GG-20			Beschichtung				3
	Werkstoff Gehäuse	GG-20			Schalldruck, max. zulässig			dB	4
	Werkstoff Dichtung	GG-10			Gewicht	670		g	5
	Eintritt			Austritt					6
	Nennweite DN	4			4				7
	Nenndruck PN	1			1				8
	Anschluss	geflanscht			geflanscht				9
	Antrieb:								10
	Typ/Größe	Elektronisch kommutierter Kugelmotor			Drehzahl krit.	1000		1/s	11
	Drehzahl Betrieb	500	1/s		Leistung (Welle)	18		kW	12
	Bemerkungen	Daten aus Datenblatt abgeschätzt							13
									14
									15
	Verfahrensdaten								16
		Eintritt			Austritt				17
	Zul. Betriebstemperatur	50	°C		50	°C			18
	Zul. Betriebsdruck	1,3	bar		1,3	bar			19
	Verfahrenstemperatur	35	°C		30	°C			20
	Verfahrensdruck	1	bar		1,2	bar			21
	Auslegungsdaten								22
	Fördervolumen	500	l/h		Max. Pumpenenddruck	1,5		bar	23
	Förderhöhe Betrieb	4,6	m		Max. Temperatur	60		°C	24
	Geodät. Zulaufhöhe		mm						25
	NPSH		mm						26
	Bemerkungen								27
									28
	Stoffdaten								29
	Medium	Wasser/Wasserdampf			Flockpunkt			°C	30
	Temperatur	35	°C		Taupunkt	0		°C	31
	Druck	1	bar		Siedepunkt	100		°C	32
	Dichte	1000	kg/m³		Anteil feste Bestandteile	0		%	33
	Dynamische Viskosität		mPa*s		Teilchengröße min	0		mm	34
	Dampfdruck (abs) bei t		bar		Teilchengröße max	0		mm	35
	Spez. Wärme bei t		kJ/(kg*K)		Gefahrenklasse VbF				36
	Störende Eigenschaften				Wassergefährdungsklasse	WGK 0			37
	Bemerkungen								38
									39
									40
									41
									42
									43
									44
									45
									46
				Anlage: =SCE.A1.T1P001 Kreiselpumpe Ort:		Kundename: Auftrag Nr.: Projekt-Nr.: SCE-Laboranlage Projektbenennung:			
				Datum	01.01.1997	Dokumentenart: && PDA Dokument: Datenblatt Pumpe Datenblatt Pumpe			
				Bearb.	CSY				
				Gepr.					
				Norm	-				
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1	
						Z. Nr. Planer: -	Von:	2	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -		Ers.d.: -	

