



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

REV	Technische Daten				REV					1	
	Anzahl Betrieb				Reserve					2	
	Pumpentyp									3	
	Werkstoff produktberührt				Beschichtung					4	
	Werkstoff Gehäuse				Schalldruck, max. zulässig				dB	5	
	Werkstoff Dichtung				Gewicht				kg	6	
		<b>Eintritt</b>			<b>Austritt</b>					7	
	Nennweite DN	32			32					8	
	Nenndruck PN	16			16					9	
	Anschluss	geschweißt			geflanscht					10	
	<b>Antrieb:</b>									11	
	Typ/Größe				Drehzahl krit.				1/s	12	
	Drehzahl Betrieb		1/s		Leistung (Welle)				kW	13	
	Bemerkungen									14	
										15	
	<b>Verfahrensdaten</b>									16	
		<b>Eintritt</b>			<b>Austritt</b>					17	
	Zul. Betriebstemperatur			°C					°C	18	
	Zul. Betriebsdruck			bar					bar	19	
	Verfahrenstemperatur			°C					°C	20	
	Verfahrensdruck			bar					bar	21	
	<b>Auslegungsdaten</b>									22	
	Fördervolumen			m³/s	Max. Pumpenenddruck				bar	23	
	Förderhöhe Betrieb			mm	Max. Temperatur				°C	24	
	Geodät. Zulaufhöhe			mm						25	
	NPSH			mm						26	
	Bemerkungen									27	
										28	
	<b>Stoffdaten</b>									29	
	Medium	Wasser/Wasserdampf			Flockpunkt				°C	30	
	Temperatur			°C	Taupunkt				°C	31	
	Druck			bar	Siedepunkt				°C	32	
	Dichte			kg/m³	Anteil feste Bestandteile				%	33	
	Dynamische Viskosität			mPa*s	Teilchengröße min				mm	34	
	Dampfdruck (abs) bei t			bar	Teilchengröße max				mm	35	
	Spez. Wärme bei t			kJ/(kg*K)	Gefahrenklasse VbF					36	
	Störende Eigenschaften				Wassergefährdungsklasse					37	
	Bemerkungen									38	
										39	
										40	
										41	
										42	
										43	
										44	
										45	
										46	
				Anlage: =0.H1.T5.RI1P1				Kundenname:			
				Kreiselpumpe				Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T5				Projekt-Nr.: GZAT_old			
								Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	31.01.2007	Dokumentenart: && PDA					
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Pumpe					
				Gepr.		Datenblatt Pumpe					
				Norm	-						
								Z. Nr. Kunde: -	Blatt:	1	
								Z. Nr. Planer: -	Von:	2	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -				Ers.f.: -		Ers.d.: -	

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

REV	<b>Maschinendaten</b>			REV		1
	Ausführung			Fahrweise		2
	Hersteller			Momentkennlinie		3
	Drehzahl, Auslegung		1/s	erforderlich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	4
	Leistungsbedarf an Welle 1)			Unterl.-Nr.		5
	Auslegung		kW	Massenmoment 2. Grades 1) J		6
	Auslegung, max		kW		kg.m2	7
	Auslegung, normal		kW		bei	1/s
	AB	Verlustleistung, Zubehör	kW	Antrieb, Art		9
				<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> Kupplung <input type="checkbox"/> Getriebe <input type="checkbox"/> Riemen		10
	1) einschließlich Zubehör (z.B. Kupplung, Getriebe)					11
	AB = Die Zeilen sind vom Anbieter auszufüllen					12
						13

						14
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31
						32
						33
						34
						35
						36
						37
						38
						39
						40
						41
						42
						43
						44
						45
						46

				Anlage: =0.H1.T5.RI1P1		Kundenname:	
				Kreiselpumpe		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T5		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	31.01.2007	Dokumentenart: && PDA	
				Bearb.	FALK DOHERR	Dokument: Datenblatt Pumpe	
				Gepr.		Datenblatt Pumpe	
				Norm	-		
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 2
						Z. Nr. Planer: -	Von: 2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -	Ers.d.: -