


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

REV	Technische Daten				REV					
	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									8
	Nenndruck PN									9
	Anschluss									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
		Eintritt				Austritt				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					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.T6.RI1P2			Kundenname:			
				Kreiselpumpe			Auftrag Nr.:			
				Ort:			Projekt-Nr.: GZAT_old			
							Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	01.02.2007	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	Maschinendaten			REV		
	Ausführung				Fahrweise	
	Hersteller				Momentkennlinie	
	Drehzahl, Auslegung		1/s		erforderlich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Leistungsbedarf an Welle 1)				Unterl.-Nr.	
	Auslegung		kW		Massenmoment 2. Grades 1) J	
	Auslegung, max		kW		kg.m2	
	Auslegung, normal		kW		bei	1/s
	AB	Verlustleistung, Zubehör	kW		Antrieb, Art	
					<input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> Kupplung <input type="checkbox"/> Getriebe <input type="checkbox"/> Riemen	
	1) einschließlich Zubehör (z.B. Kupplung, Getriebe)					
	AB = Die Zeilen sind vom Anbieter auszufüllen					

							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.T6.RI1P2		Kundenname:	
				Kreiselpumpe		Auftrag Nr.:	
				Ort:		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	01.02.2007	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.: -