



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
		Eintritt			Austritt					7
	Nennweite DN	65			40					8
	Nenndruck PN	16			40					9
	Anschluss	geschweißt								10
	Antrieb:									11
	Typ/Größe				Drehzahl krit.				1/s	12
	Drehzahl Betrieb	1450	1/min		Leistung (Welle)	1,1			kW	13
	Bemerkungen									14
										15
	Verfahrensdaten									16
		Eintritt			Austritt					17
	Zul. Betriebstemperatur		°C			°C				18
	Zul. Betriebsdruck		bar			bar				19
	Verfahrenstemperatur		°C			°C				20
	Verfahrensdruck		bar			bar				21
	Auslegungsdaten									22
	Fördervolumen	1300	l/h		Max. Pumpenenddruck				bar	23
	Förderhöhe Betrieb	8000	mm		Max. Temperatur				°C	24
	Geodät. Zulaufhöhe		mm							25
	NPSH		mm							26
	Bemerkungen									27
										28
	Stoffdaten									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.T6.RI1P1			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		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	1,1	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.T6.RI1P1		Kundenname:	
				Kreiselpumpe		Auftrag Nr.:	
				Ort:		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	01.02.2007	Dokumentenart: && PDA Dokument: Datenblatt Pumpe Datenblatt Pumpe	
				Bearb.	FALK DOHERR		
				Gepr.			
				Norm	-		
						Z. Nr. Kunde: -	Blatt: 2
						Z. Nr. Planer: -	Von: 2
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -		Ers.f.: -	Ers.d.: -