



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	32			32					8
	Nenndruck PN	16								9
	Anschluss	gefлансht			gefлансht					10
	Antrieb:									11
	Typ/Größe				Drehzahl krit.				1/s	12
	Drehzahl Betrieb		1/s		Leistung (Welle)	0,11			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	2,50		m³/h	Max. Pumpenenddruck				bar	23
	Förderhöhe Betrieb			mm	Max. Temperatur	110			°C	24
	Geodät. Zulaufhöhe	6600		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.T5.RI1P2			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	Maschinendaten			REV			
	Ausführung	USp 32			Fahrweise		
	Hersteller	VEB Pumpenfabrik Oschersleben			Momentkennlinie		
	Drehzahl, Auslegung	1400	1/min		erforderlich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Leistungsbedarf an Welle 1)				Unterl.-Nr.		
	Auslegung	0,11	kW		Massenmoment 2. Grades 1) J		
	Auslegung, max		kW		kg.m2		
	Auslegung, normal		kW		bei 1/s		
	AB	Verlustleistung, Zubehör	kW		Antrieb, Art		
					<input checked="" 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.T5.RI1P2		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.: -