

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 50					50				8	
	Nenndruck PN					16				9	
	Anschluss geschweißt					geflanscht				10	
	<b>Antrieb:</b>									11	
	Typ/Größe					Drehzahl krit.			1/s	12	
	Drehzahl Betrieb 100		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 1,79		m³/h			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.T2.RI1P1				Kundenname:			
				Hubkolbenpumpe				Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T2				Projekt-Nr.: GZAT_old			
								Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	30.01.2007			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				Fahrweise		
	Hersteller				Momentkennlinie		
	Drehzahl, Auslegung	100	1/min		erforderlich	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Leistungsbedarf an Welle 1)				Unterl.-Nr.		
	Auslegung	6,7	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.T2.RI1P1		Kundenname:	
				Hubkolbenpumpe		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T2		Projekt-Nr.: GZAT_old	
						Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	30.01.2007	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.: -