



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				20	20				8	
	Nenndruck PN				16	16				9	
	Anschluss				geschweißt					10	
	Antrieb:									11	
	Typ/Größe					Drehzahl krit.			1/s	12	
	Drehzahl Betrieb				1/s	Leistung (Welle)			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					m³/s	Max. Pumpenenddruck		bar	23	
	Förderhöhe Betrieb					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.RI1P3				Kundenname:			
				Hubkolbenpumpe				Auftrag Nr.:			
				Ort:				Projekt-Nr.: GZAT_old			
				Datum				Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				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.RI1P3		Kundenname:	
				Hubkolbenpumpe		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.: -