

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

REV	Technische Daten				REV					1
	Anzahl Betrieb					Reserve				2
	Pumpentyp	KRZ 1 H								3
	Werkstoff produktberührt					Beschichtung				4
	Werkstoff Gehäuse					Schalldruck, max. zulässig			dB	5
	Werkstoff Dichtung					Gewicht			kg	6
		Eintritt				Austritt				7
	Nennweite DN	65				50				8
	Nenndruck PN	16				40				9
	Anschluss	geflanscht				geflanscht				10
	Antrieb:									11
	Typ/Größe					Drehzahl krit.			1/s	12
	Drehzahl Betrieb	2800		1/min		Leistung (Welle)	15		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	24		m³/h		Max. Pumpenenddruck			bar	23
	Förderhöhe Betrieb	75000		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.T3.RI1P1			Kundenname:			
				Kreiselpumpe			Auftrag Nr.:			
				Ort: =Recovery+T3			Projekt-Nr.: GZAT_old			
							Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik			
				Datum	12.04.2007	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	VEB Hydraulik Schwerin		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	15	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 checked="" 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.T3.RI1P1		Kundenname:	
				Kreiselpumpe		Auftrag Nr.:	
				Ort: =Recovery+T3		Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik	
				Datum	12.04.2007	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.: -