

Auslegungsdatenblatt

Auslegungsdatenblatt Kreiselpumpen (Kopiervorlage)

Bitte ausgefüllt zurück an PUMPEN-BERTHOLD e.K. Fax: 0371/ 46 123 - 20 oder strauss@pumpen-berthold.de

Wir danken Ihnen für Ihre Anfrage / Bestellung.					
Für die Ausarbeitung des Angebotes oder Eingabe der Bestellung, benötigen wir bitte nachfolgende Angaben:					
Firma:		Tel.:			
Strasse:		Fax:			
PLZ:		Mail:			
Ort:		Kd.-Nr.:			
Kontaktperson:		Datum:			
Fördermedium *:					
Temperatur:	°C	Dichte:	kg/dm ³	kin. Viskosität:	cst-mm ² /s
Feststoff:		Menge:	%	Korngröße:	mm
Betriebsdaten:					
Fördermenge Q:	m ³ /h	Förderhöhe H:	m	Drehzahl: 2 polig <input type="radio"/> 4 polig <input type="radio"/> variabel <input type="radio"/>	
Vordruck:	bar	Systemdruck:	bar		
		Zulaufhöhe	m	Saughöhe	m
Pumpenart:					
Aufstellung:		Horizontal <input type="radio"/>	Vertikal <input type="radio"/>	Nass <input type="radio"/>	
Bauform:	freie Welle <input type="radio"/>	Steckwelle <input type="radio"/>	Verl. Welle <input type="radio"/>	Grundplatte <input type="radio"/>	
Material:	1.4301 (V2A) <input type="radio"/>	1.4404 (V4A) <input type="radio"/>	GG <input type="radio"/>	Sonder:	
GLRD:	/			O-Ringe:	
Motor:					
Spannung U:	V	*Y <input type="radio"/> / DOL <input type="radio"/> Wechselstrom <input type="radio"/>	Frequenz:	50 Hz <input type="radio"/> 60 Hz <input type="radio"/>	
Schutzart IP:		Ex-Schutz <input type="radio"/>	ATEX <input type="radio"/>		
Fabrikat:			Zone:	Kategorie:	
Isolationsklasse:					
Umgebungstemp. in °C		°C	relative Feuchte		%
Aufstellungshöhe über NN		m			
Lackierung RAL					
Anzahl der Pumpen		Stück			
gewünschter Liefertermin:			Bearbeiter:		
Zusätzliche Angaben:					

* Wenn notwendig, Sicherheitsdatenblatt beifügen.