

Anfragebogen

Fax	+49 2392 5006-180	Datum	
E-Mail	sales@brinkmannpumps.de		

Kontaktdaten	
Firma	
Adresse	
Ansprechpartner	
Telefon	
E-Mail	

Pumpe	
Anwendung	
Bedarf pro Jahr (Stück)	

Förderdaten	
Förderstrom (l/min.)	
Druck (bar)	
Förderhöhe (m)	

Abmessung	
Tauchtiefe	

Fördermedium	
Art	
Temperatur (°C)	
Viskosität bei Fördertemperatur (mm ² /s, cSt)	
Dichte (kg/l)	
Feststoffanteil (g/l)	
Feststoffgröße (mm/mm)	
pH-Wert	
Luftanteil im Medium	

Werkstoffe	
Pumpenkörper	
Deckel	
Laufräder	
Welle	
Dichtungen	

Antrieb			
ausgelegt für Netz	<input type="checkbox"/> 3 x 400 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 440 V, 60 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 208-230 V, 60 Hz
	<input type="checkbox"/> 3 x 415 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 460 V, 60 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 200-220 V, 60 Hz
	<input type="checkbox"/> 3 x 380 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 480 V, 60 Hz	<input type="checkbox"/> 1 x 115 V, 60 Hz
	<input type="checkbox"/> 3 x 200 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 380 V, 60 Hz	<input type="checkbox"/> andere:
	<input type="checkbox"/> 1 x 230 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 400 V, 60 Hz	

Motor	
Schutzart IP55	
Isolationsklasse (F)	
Umgebungstemperatur (°C)	
Frequenzregelung (Hz)	von <input type="text"/> bis <input type="text"/>
Einschaltungen (pro min)	
Motoranschlussstecker HAN	<input type="checkbox"/> ja
Wirkungsgradklasse	<input type="checkbox"/> IE2 <input type="checkbox"/> IE3

Sonstiges