

Formulario de demanda



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

Datos de contacto	
Empresa	
Dirección	
Persona de contacto	
Teléfono	
E-Mail	

Bomba	
Aplicación	
Demanda anual (unidades)	

Datos de bombeo	
Caudal (l/min.)	
Presión (bar)	
Altura de elevación (m)	

Medidas	
Profundidad de inmersión	

Medio de bombeo	
Tipo	
Temperatura (°C)	
Viscosidad a temperatura de bombeo (mm ² /s, cSt)	
Densidad (kg/l)	
Contenido de sólidos (g/l)	
Tamaño de sólidos (mm/mm)	
Valor pH	
Contenido de aire en el medio	

Materiales	
Cuerpo de la bomba	
Tapa	
Rodetes	
Árbol	
Juntas	

Accionamiento			
diseñado para red	<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"/> otros:
	<input type="checkbox"/> 1 x 230 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 400 V, 60 Hz	

Motor	
Modo de protección IP55	
Clase de aislamiento (F)	
Temperatura ambiente (°C)	
Regulación de frecuencia (Hz)	de a
Puestas en marcha (por min)	
Enchufe de conexión del motor HAN	<input type="checkbox"/> si

Otros