

Questionnaire de demande



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

Coordonnées	
Société	
Adresse	
Interlocuteur	
Téléphone	
E-Mail	

Pompe	
Application – description sommaire	
Besoin annuel (Nombre)	

Refolement	
Débit (l/min.)	
Pression (bar)	
Hauteur manométrique (m)	

Dimensions	
Profondeur d'immersion	

Liquides refoulés	
Type	
Température (°C)	
Viscosité à température de refolement (mm ² /s, cSt)	
Densité (kg/l)	
Teneur en matières solides (g/l)	
Grosseur des solides (mm/mm)	
Valeur pH	
Taux d'air dans le liquide	

Exécution	
Corps de pompe	
Couvercle	
Roues	
Arbre	
Joint	

Entraînement			
prévu pour réseau	<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"/> autres réseaux:
	<input type="checkbox"/> 1 x 230 V, 50 Hz	<input type="checkbox"/> 3 x 400 V, 60 Hz	

Moteur	
Mode de protection IP55	
Classe d'isolation (F)	
Température ambiante (°C)	
Régulation de fréquence (Hz)	de à
Connexions (à la minute)	
Connecteur enfichable du moteur HAN	<input type="checkbox"/> oui

Divers