Questionnaire de demande



Fax	+49 2392 5006-180					
E-Mail	sales@brinkmannpumps.de		Date			
Coordonnées						
Société						
Adresse						
Interlocuteur						
Téléphone						
E-Mail						
Pompe						
Besoin annuel (Nombre)						
Applications						
Sorte		Matière		Abrasion p	particulier	
☐ rectifier corindon			☐ Calamine			
□ rectifier nitrure de bore cristallin		☐ Laiton			☐ Diamant	
□ forage		□ Al		☐ Silicium	า	
□ tournage		□ Acier				
☐ fraisage						
□ autre:		□ autre:		□ autre:		
Refoulement			Dimensions			
Débit (I/min.)			Profondeur d'imm	nersion		
Pression (bar)						
Liquides refoulés			Filtration			
Emulsions			Filtration (μm)			
Huiles entières			Genre de filtre			
Température (°C)			Classe de pureté à	ISO 4406		
Viscosité à température de refoulement (mm²/s, cSt)			Teneur en impuretés (mg/l)			
Densité (kg/l)						
Valeur pH						
Air dans le liquide	□ oui	□ non				
Pouvoir lubrifiant du fluides	□ oui	□ non				
Entraînement						
Entrainement	□ 3 x 400	V 50 Hz	□ 3 x 440 V, 60 Hz		□ 3 x 208-230 V, 60 Hz	
prévu pour réseau			☐ 3 x 460 V, 60 Hz		☐ 3 x 200-220 V, 60 Hz	
	☐ 3 x 415 V, 50 Hz ☐ 3 x 380 V, 50 Hz		☐ 3 x 480 V, 60 Hz		□ autres réseaux:	
	□ 3 x 200		☐ 3 x 380 V, 60 Hz		autres reseaux.	
	_ 5 / 200	1,30.12	☐ 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	□ oui					
Divers						