

FORMULÁRIO PARA CONSULTA DE BOMBAS

EMPRESA:

CONTATO:

TELEFONE:

EMAIL:

CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

Aplicação:										QTI:	1	
Fluido Bombeado:										Bomba Tipo		
Corrosão por:	PH			Concen.	Montagem		Sentido de Giro(Ponta Eixo)					
Erosão por:	Tamanho(mm)			% Sólidos	Tipo dos Mancais		Lubrificação					
Outras Informações Fluido:				Min.	Normal	Max.	CONEXÕES SOLICITADAS:		DIAM.	POS.	CLASSE	TIPO
Temp. de Operação	°C			Bocal de Sucção		Bocal de Descarga		Dreno				
Massa Especifica	Kg/m3											
Viscosidade Dinâmica	cps											
Vazão Requerida	L/h											
NIP(d) Escala Absoluta	mca											
Pressão de Vapor	mmHg											
Pressão de Sucção	bar(g)											
Pressão de Descarga	bar(g)											
Pressão Diferencial	bar											
Pres.Projeto	bar(g)											
MOTOR ELÉTRICO FORNECIDO POR:						Fabricante		Tipo				
Fabricante	Tipo					Material				Cod. API		
Potência(Kw)	Rotação			Peso(kg)		Sobreposta		Material				
Frequência(Hz)	Voltagem(V)					Plano API		Incluso		Fluido de Selagem		
Proteção	Fases					Vazão Req.(LPM)		Pres.Req(barg)		Temp.Co		
Isolamento	Class. Area					Outras informações Selagem						
REDUTOR VELOCIDADE FORNECIDO POR:						JUNTA DE EXPANSÃO/MANGOTE FORNECIDO POR:						
Fabricante	Modelo					Fabricante		Modelo				
Redução	Saída(rpm)			Peso(kg)		Diâmetro		Conexões				
Fator Serviço	Forma Const.					C/Contato Fluido		S/Contato Fluido				
ACOPLAMENTO ELÁSTICO FORNECIDO POR:						Outras informações Juntas Expansão						
Fabricante	Modelo					ESPECIFICAÇÃO DE PINTURA						
Espaçador(mm)	Material					BOMBA		ACOPLAMENTO				
Torque Max.(Nm)	Protetor			Peso(kg)		MOTOR ELÉTRICO		PROTETOR				
FILTRO DE PROTEÇÃO FORNECIDO POR:						REDUTOR		BASE METÁLICA				
Fabricante	Perda de Carga(mca)					TESTES & CERTIFICADOS						
Malha(Mesh)	Material					Certificado de Materiais		Conformidade de Materiais				
Modelo/Tipo				Peso(kg)		Teste Hidrostático		Testem.		Certific.		
Diâmetro Bocal	Tipo			Classe		Teste de Desempenho		Testem.		Certific.		
MANOVACUOMETRO E MANOMETRO FORN. POR:						Teste de NIP(r)		Testem.		Certific.		
Fabricante	Modelo					Teste de Ruído		Testem.		Certific.		
Diâmetro Visor	Escala Vacuo bar(g)					Teste de Aderencia(Pintura)		Testem.		Certific.		
Conexão Proc.	Escala Manom. bar(g)					OUTROS COMENTÁRIOS:						
Material	Registro											
INVERSOR DE FREQ./SOFT STARTER FORN. POR:												
Fabricante	Modelo											
Potência(Kw)	Amp.(A)			Voltagem(V)								
Frequência(Hz)	Fases											