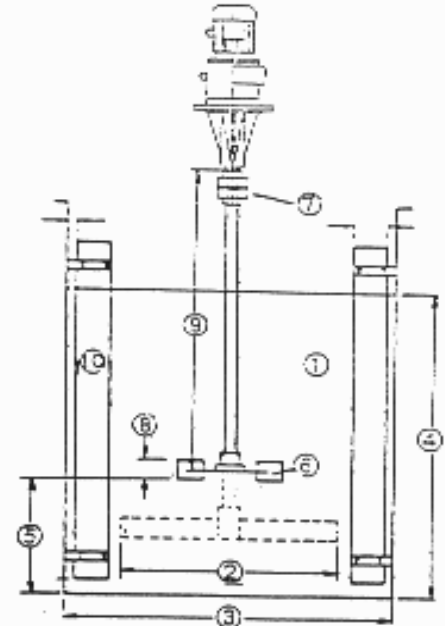


Questionário AGITADORES



Empresa:	Projeto:
Contato:	Tel.:
Agente:	Área:
Data:	Cálculo:

1. Tipo de líquido	
Densidade durante o processo	_____ [kg/dm ³]
Viscosidade durante o processo	_____ [cst - poise]
2. Diâmetro da hélice	_____ [mm]
3. Diâmetro do tanque	_____ [mm]
4. Altura do líquido no tanque	_____ [mm]
5. Distância da hélice ao fundo do tanque	_____ [mm]
6. Tipo e dimensões da hélice (fazer croqui)	
7. Dimensões, fixação e tipo de acoplam., diâmetro do eixo (d)	_____ [mm]
8. Largura das pás	_____ [mm]
9. Distância hélice / eixo do redutor	_____ [mm]
10. Quantidade de Baffles	_____ [mm]
Largura dos Baffles	_____ [mm]



DADOS GERAIS		Tipo do Redutor	
Rotação da hélice	_____ [rpm]	<input checked="" type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F
Forças radiais geradas	_____ [N]	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> S
Forças axiais geradas	_____ [N]	<input type="checkbox"/> Pés	<input type="checkbox"/> Flange
Vidas útil rolamentos (desej)	_____ [h]	<input type="checkbox"/> Braço torção	<input type="checkbox"/> Eixo maciço
Acionamento com freio	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não	<input type="checkbox"/> Eixo oco	Forma Construtiva <u>M</u>
Número de acionamentos	_____	Classificação de Choques	
Número de partidas por hora	_____ [s/h]	<input type="checkbox"/> Uniformes	<input type="checkbox"/> Moderados
Duração do serviço	_____ [h/dia]	<input type="checkbox"/> Fortes	
Tipo de ambiente	_____	Tipo de Acionamento	
Temperatura ambiente	_____ [°C]	<input type="checkbox"/> s/conversor	<input checked="" type="checkbox"/> c/conversor
Temperatura do líquido	_____ [°C]	<input type="checkbox"/> servomotor	
Altitude (se > 1.000m)	_____ [m]	Acoplamento Redutor / Máquina	
<p>Obs.: Devido a complexidade deste tipo de cálculo, onde a experiência específica no ramo é fundamental, não podemos garantir que consideramos todos os parâmetros necessários. Assim sendo, qualquer informação adicional, como por exemplo a existência de equipamento similar ou proporcional, pode nos auxiliar muito.</p>		<input checked="" type="checkbox"/> Direto	<input type="checkbox"/> Elástico
		<input type="checkbox"/> Engrenagem	<input type="checkbox"/> Correia _____
		<input type="checkbox"/> Corrente	
		<input type="checkbox"/> Fuso: passo _____ [mm], Rend _____ [%]	
Dados do Motor		Tensão / Frequência _____ [V-Hz]	
Grau de Proteção _____		IP _____	