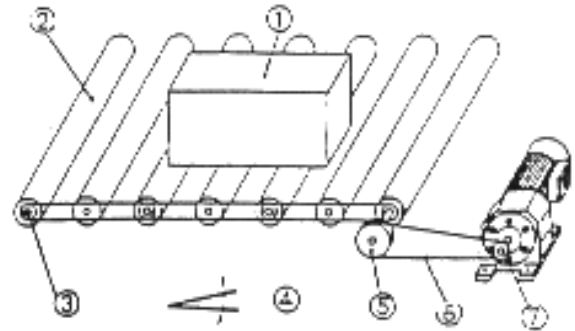


Questionário TRANSPORTADOR DE ROLOS



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

1. Material transportado	_____	[kg]
Peso da carga	_____	[kg]
2. Peso do rolo	_____	[kg]
Diâmetro dos rolos	_____	[mm]
Comprimento dos rolos	_____	[mm]
3. Diâmetro dos eixos	_____	[mm]
4. Altura entre eixos (desnível)	_____	[mm]
5. Diâm. da engr. da redução externa	_____	[mm]
6. Redução externa	_____	[mm]
7. Diâm. pinhão da redução externa	_____	[mm]



Dados Gerais

Velocidade _____ [m/min]

Rendimento da instalação _____ [%]

Acionamento com freio sim não

Número total de rolos _____

Número de rolos livres _____

Número de acionamentos _____

Número de partidas por hora _____ [s/h]

Precisão de posicionamento _____ [mm]

Temperatura ambiente _____ [°C]

Altitude (se > 1.000m) _____ [m]

Tipo do Mancal dos Rolos

Rolamento Bucha

Material Rolos / Carga

aço / aço

aço / material sintético

madeira / aço

outros _____ / _____

Tipo do Redutor

R F K S

Pés Flange Braço torção

Eixo maciço Eixo oco

Forma Construtiva M

Classificação de Choques

Uniformes Moderados Fortes

Tipo de Acionamento

s/conversor c/conversor servomotor

Acoplamento Redutor / Máquina

Direto Elástico

Engrenagem Correia _____

Corrente

Fuso: passo _____ [mm], Rend _____ [%]

Dados do Motor

Tensão / Freqüência _____ [V-Hz]

Grau de Proteção IP