



Formulário Geral de Consulta



Empresa: _____

Nº de Cliente: _____

Cidade / CP / País: _____

Contato: _____

E-Mail: _____

Telefone: _____

Por favor envie a sua consulta para o seu contato local NORD.

Veja a homepage:

www.nord.com

(grupo NORD → Vendas)



Referência: _____

Data: _____



Motoredutor

Adaptador para IEC- / Motor-Nema / Servo*

Motor Isolado (M7000)

Tipo - W(Veio Entrada): Forças Externas: Axial F_{A1} : _____ [N] | Radial F_{R1} : _____ [N]; Distância da base do Veio: _____ [mm]

Modelo conforme catálogo: _____ Quantidade: _____

Configuração do Redutor	Funcionamento com Variador de Frequência	
Velocidade Saída n_2 na Frequência de Trabalho: _____ [min^{-1}]	Montagem no Quadro	Montagem no Motor (Descentralizado)
Binário de Saída M_2 : _____ [Nm]	Frequência de Trabalho de : _____ [Hz] para _____ [Hz]	
Redução i : _____	Velocidade Motor n_1 : _____ [min^{-1}] para _____ [min^{-1}]	
Posição de Montagem ($M_1 - M_6$): _____	Binário constante na Frequência de Trabalho: _____ [Nm]	
Flange: B14 B5 Ø _____ [mm]	Curva Característica: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz	
Veio Oco Veio Maciço Ø _____ x _____ [mm]	Encoder*: Incremental Absoluto	
Fator de Serviço f_B : _____	Funcionamento Regenerativo: Potência gerada _____ [kW]	
Mínima Vida útil de Rolamento L10h: _____ [h]	Condições do Ambiente	
Forças Externas na Saída: Axial F_{A2} : _____ [N]	Temperatura Ambiente: min. _____ e max. _____ [°C]	
Radial F_{R2} : _____ [N] Distância da base do Veio: _____ [mm]	Humidade Rel. Máx.: _____ [%]	
Rolamento: normal VL VL2 VL3 AL	Altitude Máx. de instalação (se > 1.000 m): _____ [m]	
Helicoidal Cônico e Roda Corôa Sem-Fim: Lado A/B para flange/veio*	Interno Externo Contato com água* Exposto ao Sol	
Óleo: Mineral Sintético Alimentar Bio-degradável	Outros (poeira / sujidade / ambiente agressivo; mecânico/químico)*	
Óleo Especial: _____	ATEX	
Configuração do Motor	Gás ATEX	Poeira ATEX
Potência Nominal do Motor P_1 : _____ [kW]	Zona 1 Ex II 2G	Zona 21 Ex II 2D
Velocidade do Motor n_1 : _____ [min^{-1}]	Zona 2 Ex II 3G	Zona 22 Ex II 3D
Termistor PTC (TF) Termóstato "Bimetálico" (TW)	Ex eb II T3	Poeiras Não Condutoras
Tensão da Rede: _____ [V] Frequência da Rede: _____ [Hz]	EEx de IIC T4	Poeiras Condutoras (Solo Zone 21)
Classe de Eficiência: IE1 IE2 IE3 IE4	Pintura / Tratamento Superficial	
Classe de Proteção: IP55 (Padrão) IP _____	Sem 1.0 2.0 (Standard) 3.0 3. _____	
Modo de Operação: S1 (Padrão) S _____*	Cor (RAL): Azul (5010) Cinza (7031)	
Ciclo de Operação: _____ [c/h]	Cor especial (Nº RAL / Cor): _____	
Ciclo com Carga: _____ [%] Anti Retorno (RLS)		
Ventilação: Padrão Forçada (F) Sem (OL)	Comentários	
Posição Caixa Terminais: _____ Entrada de Cabos _____		
Configuração do Freio		
Binário do Freio M_B : _____ [Nm] Alívio Manual (HL)		
Freio-Tensão da Bobina: _____ [V]		
Freio de Paragem/Emergência Freio de Trabalho		

Documentação ATEX, Manuais OEM (código do idioma de acordo com a ISO 639-1):

BG ZH CS DA ES FI FR EN EL HU IT NL NO PL PT RU SV SK LV RO