



Formulário Geral de Consulta



Empresa: _____

Nº de Cliente: _____

Cidade / CEP / País: _____

Contato: _____

E-Mail: _____

Telefone: _____

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

Veja a homepage:

www.nord.com

(grupo NORD → Vendas)



Referência: _____

Data: _____

	Helicoidal-em Linha* G1000/G2000		Helicoidal-Eixos Paralelos* G1000		Helicoidal-Cônico* G1000		Rosca Sem Fim* G1000/G1035
Motoredutor		Adaptador para IEC- / Motor-Nema /Servo*		Somente motor (M7000)			
Tipo - W(Entrada Eixo Livre): Forças Externas: Axial F _{A1} : _____ [N] Radial F _{R1} : _____ [N]; Distância da base do Eixo: _____ [mm]							
Modelo conforme catálogo: _____				Quantidade: _____			

Configuração do Redutor				Operação com Inversor de Frequência			
Velocidade Saída n ₂ na Frequência de Trabalho: _____ [min ⁻¹]				Montagem no Painel		Montagem no Motor (Descentralizado)	
Torque 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 (M1 – M6) : _____				Torque constante na Frequência de Trabalho: _____ [Nm]			
Flange: B14 B5 Ø _____ [mm]				Curva Característica: 60 Hz 84 Hz 104 Hz 120 Hz			
Eixo Oco Eixo Sólido Ø _____ x _____ [mm]				Encoder*: Incremental Absoluto			
Fator de Serviço f _B : _____				Operação Regenerativa: 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 Eixo: _____ [mm]				Humidade Rel. Máx. HR: _____ [%]			
Rolamento: normal VL VL2 VL3 AL				Altitude de Instalação Máx. (se > 1.000 m): _____ [m]			
Helicoidal Cônico e Rosca Sem Fim: Lado A/B para flange/eixo*				Interno Externo Contato com água* Exposto ao Sol			
Óleo: Mineral Sintético Alimentício Bio-degradável				Outros (poeira / sujeira / 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	Poeira Não-condutora	
Tensão de Linha: _____ [V] Frequência de Linha: _____ [Hz]				EEx de	IIC T4	Poeira Condutora (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: _____ [%] Contra Recuo (RLS)				Comentários			
Ventilação: Padrão Forçada (F) Sem (OL)							
Posição Caixa Ligação: _____ Entrada de Cabos: _____							
Configuração do Freio							
Torque do Freio M _B : _____ [Nm] Liberação Manual (HL)							
Freio-/Tensão da Bobina: _____ [V]							
Freio de Parada/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