

Formulário Geral de Consulta



Empresa: Nº de Cliente: Cidade / CEP / País: Contato: E-Mail: Telefone:	O seu o Veja a www.no (grupo NO Referência:	or envie sua consulta para contato local NORD. nomepage: ord.com RD → Vendas)
Helicoidal- em Linha* G1000/G2000 Helicoidal- Eixos Paralelos* G1000	Helicoidal- Cônico* G1000	Rosca Sem Fim* G1000/G1035
Motoredutor Adaptador para IEC- / Mot	or-Nema /Servo* Som	ente motor (M7000)
Tipo - W(Entrada Eixo Livre): Forças Externas: Axial F _{A1} :		
Modelo conforme catálogo:	Quantidade:	
Configuração do Redutor	Operação com Inversor de F	requência
Velocidade Saída n₂ na Frequência de Trabalho: [min⁻] 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 ùtil de Rolamento L10h: [h]	Condições do Ambiente	
Forças Externas na Saída: Axial F _{A2} :[N]	Temperatura Ambiente: min	
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		to com água* Exposto ao Sol
Óleo: Mineral Sintético Alimentício Bio-degradáve		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	1	Zona 22 Ex II 3D
Termistor PTC (TF) Termóstato "Bimetálico" (TW)	Ex eb II T3 EEx de IIC T4	Poeira Não-condutora
Tensão de Linha: [V] Frequência de Linha: [Hz] Classe de Eficiência: IE1 IE2 IE3 IE4	Pintura / Tratamento Superf	Poeira Condutora (Solo Zone 21)
Classe de Proteção: IP55 (Padrão) IP	Sem 1.0 2.0 (Standa	
Modo de Operação: S1 (Padrão) S*	,	a (7031)
Ciclo de Operação: [c/h]	Cor especial (N° RAL / Cor):	
Ciclo com Carga: [%] Contra Recuo (RLS)		
Ventilação: Padrão Forçada (F) Sem (OL)	Comentários	
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 d BG ZH CS DA ES FI FR EN EL	•	PT RU SV SK LV RO