



Formulario de Consulta General



Empresa: _____

Número de cliente: _____

Ciudad / Código Postal/ País: _____

Contacto: _____

E-Mail: _____

Teléfono: _____

Favor de mandar la solicitud a su contacto local de NORD.

Visita nuestra página oficial:

www.nord.com

(NORD grupo → Ventas)



Referencia: _____

Fecha: _____

	Coaxiales* G1000/G2000		De ejes paralelos* G1000		Engranaje cónico* G1000		Corona sinfín* G1000/G1035
Motorreductor		Adaptador para IEC-/Nema-motor/Servo*			Solo motor (M7000)		
Tipo - W (eje de entrada libre): Fuerzas externas: Axiales F _{A1} : _____ [N] Radiales F _{R1} : _____ [N]; Distancia tope eje a punto aplicación fuerza: _____ [mm]							
Tipo según catálogo: _____				Cantidad: _____			

Parámetros específicos del reductor	Funcionamiento del variador de frecuencia	
Velocidad de salida n ₂ a la frecuencia suministrada: _____ [min ⁻¹]	Centralizado (gabinete)	Descentralizado (montado en motor)
Torque de salida M ₂ : _____ [Nm]	Rango de frecuencia de: _____ [Hz] a _____ [Hz]	
Razón i: _____	Velocidad de Motor de n ₁ : _____ [min ⁻¹] a _____ [min ⁻¹]	
Posición de montaje (M1 – M6) : _____	Torque constante según el rango de frecuencias: _____ [Nm]	
Brida: B14 B5 Ø _____ [mm]	Característica: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz	
Eje hueco Eje sólido Ø _____ x _____ [mm]	Codificador*: Incremental Absoluto	
Factor de servicio f _B : _____	Funcionamiento regenerativo: Potencia generada _____ [kW]	
Vida mínima del rodamiento L10h: _____ [h]	Condiciones del ambiente	
Fuerzas externas a la salida: Axiales F _{A2} : _____ [N]	Temperatura ambiente: min. _____ hasta max. _____ [°C]	
Radiales F _{R2} : _____ [N]	Max. Humedad relativa RH: _____ [%]	
Distancia tope eje a punto aplic. fuerza: _____ [mm]	Max. Altura de instalación (si > 1.000 m): _____ [m]	
Rodamientos: normal VL VL2 VL3 AL	Interior Exterior Contacto con agua* Luz solar directa	
Coaxiales y corona sinfín: A/B lado para la brida/eje*	Otros (polvo/tierra/medio agresivo; mecánica/química)*	
Aceite: Mineral Sintético Grado Alimenticio Biodegradable	ATEX	
Aceite especial: _____	ATEX gas	ATEX polvo
Parámetros específicos del motor	Zona 1 Ex II 2G	Zona 21 Ex II 2D
Potencia de accionamiento P ₁ : _____	Zona 2 Ex II 3G	Zona 22 Ex II 3D
Velocidad del motor n ₁ : _____ [min ⁻¹]	Ex eb II T3	Polvo no conductivo
PTC Termistor(TF) Interruptores bimetálicos (TW)	EEx de IIC T4	Polvo conductivo
Voltaje de red: _____ [V] Frecuencia de red: _____ [Hz]	Pintura / Tratado de superficie	
Clase de eficiencia: IE1 IE2 IE3 IE4	Ninguno 1.0 2.0 (Estándar) 3.0 3. _____	
Tipo de protección: IP55 (Estándar) IP _____	Color (RAL): Azul (5010) Gris (7031)	
Modo de funcionamiento: S1 (Estándar) S _____*	Color especial (RAL-No. / Color): _____	
Ciclo de trabajo: _____ [c/h]	Comentarios	
Tiempo func. en el ciclo: _____ [%] Freno (RLS)		
Ventilación: Estándar Externa (F) Ninguna (OL)		
Pos. Caja de terminales: _____ Pos. entrada de cables: _____		
Parámetros específicos del freno		
Torque del freno M _B : _____ [Nm] Liberación manual (HL)		
Voltaje del freno/bobina : _____ [V]		
Freno de parada de emergencia Freno de trabajo		