

Formulario de Consulta General



Empresa:	Favor de mandar la solicitud a su contacto	
Número de	Visita nuestra págiı	na oficial:
cliente:	www.nord.com	1690926
Ciudad / Código Postal/ País:	— (NORD grupo →	Ventas)
Contacto:		Vontas) —
E-Mail:	Referencia:	
Teléfono:	Fecha:	
Coaxiales* G1000/G2000 De ejes paralelos* G1000	Engranaje cónico* G1000	Corona sinfín* G1000/G1035
Motorreductor Adaptador para IEC-/N	ema-motor/Servo*	Solo motor (M7000)
	xternas: Axiales F _{A1} : [N] Radiale e eje a punto aplicación fuerza: [n	es F _{R1} : [N]; nm]
Tipo según catálogo:	Cantidad:	
Parámetros específicos del reductor	Funcionamiento del variador de fi	recuencia
Velocidad de salida n ₂ a la frecuencia suministrada: [min ⁻¹		tralizado (montado en motor)
Torque de salida M ₂ : [Nm]	Rango de frecuencia de:	
Razón i:	Velocidad de Motor de n _{1:}	
Posición de montaje (M1 – M6) :	Torque constante según el rango de frec	
Brida: B14 B5 Ø[mm]	Característica: 50 Hz 70 H	
Eje hueco Eje sólido Øx [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] Distancia tope eje a punto aplic. fuerza: [mm]	Max. Humedad relativa RH:	
Rodamientos: normal VL VL2 VL3 AL	Max. Altura de instalación (si > 1.000 m):	[m]
Coaxiales y corona sinfín: A/B lado para la brida/eje*	Interior Exterior Contacto o	con agua* Luz solar directa
Aceite: Mineral Sintético Grado Alimenticio Biodegradable	Otros (polvo/tierra/medio agresivo; mecá	ánica/química)*
Aceite especial:	ATEX	
Parámetros específicos del motor	ATEX gas A	ATEX polvo
Potencia de accionamiento P ₁ :	Zona 1 Ex II 2G Z	Zona 21 Ex II 2D
Velocidad del motor n ₁ : [min ⁻¹]	Zona 2 Ex II 3G Z	Zona 22 Ex II 3D
PTC Termistor(TF) Interruptores bimetálicos (TW)		Polvo no conductivo
Voltaje de red: [V] Frecuencia de red: [Hz]		Polvo conductivo
Clase de eficiencia: IE1 IE2 IE3 IE4	Pintura / Tratado de superficie	
Tipo de protección: IP55 (Estándar) IP	Ninguno 1.0 2.0 (Estándar)	3.0 3
Modo de funcionamiento: S1 (Estándar) S*	Color (RAL): Azul (5010) Gris (7031)	
Ciclo de trabajo: [c/h]	Color especial (RAL-No. / Color):	
Tiempo func. en el ciclo: [%] Freno (RLS)		
Ventilación: Estándar Externa (F) Ninguna (OL)	Comentarios	
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 Documentación ATEX, Manuales de O&M (Código de lenguajes	acorde al ISO 630 1):	
BG ZH CS DA ES FI FR EN EL		RU SV SK LV RO