



Allgemeines Anfrageformular



Firma: _____

Kundennummer: _____

Ort/PLZ/Land: _____

Kontakt: _____

E-Mail-Adresse: _____

Telefon: _____

Bitte senden Sie die Anfrage zu ihrem lokalen NORD Kontakt.

Siehe Homepage:

www.nord.com

(NORD → Vertrieb)



Referenz: _____

Datum: _____



Stirrad-
getriebe*
G1000/G2000

Flachgetriebe*
G1000

Kegelrad-
getriebe*
G1000

Schnecken-
getriebe
G1000/G1035

Getriebemotor

Adapter für IEC-/Nema-Motor/Servo*

Solomotor (M7000)

W – Typ (freie Antriebswelle): Externe Kraft: Axial F_{A1} : _____ [N] | Radial F_{R1} : _____ [N]; Hebel ab Wellenbund: _____ [mm]

Typ nach Katalog: _____

Stück: _____

Getriebespezifische Parameter		Frequenzumrichterbetrieb	
Abtriebsdrehzahl n_2 bei Netzfrequenz: _____ [min^{-1}]		Schaltschrankumrichter	Motoraufgebauter Umrichter
Abtriebsdrehmoment M_2 : _____ [Nm]		Verstellbereich von: _____ [Hz] bis _____ [Hz]	
Untersetzung i : _____		Drehzahl von n_1 : _____ [min^{-1}] bis _____ [min^{-1}]	
Einbaulage (M1 – M6): _____		Konstantes Moment im Verstellbereich: _____ [Nm]	
Flansch: B14 B5 \varnothing _____ [mm]		Kennlinie: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz	
Hohlwelle Vollwelle \varnothing _____ x _____ [mm]		Drehgeber*: Inkrementell Absolut	
Betriebsfaktor f_B : _____		Generatorischer Betrieb: Rückgesp. Leistung _____ [kW]	
Mindestlagerlebensdauer nach L10h: _____ [h]		Rahmenbedingungen	
Kräfte am Abtrieb: Axial F_{A2} : _____ [N]		Umgebungstemperatur: min. _____ bis max. _____ [$^{\circ}\text{C}$]	
Radial F_{R2} : _____ [N] Hebel ab Wellenbund: _____ [mm]		Max. rel. Luftfeuchtigkeit RH: _____ [%]	
Lagerung: normal VL VL2 VL3 AL		Max. Aufstellhöhe (wenn > 1.000 m): _____ [m]	
Kegelrad- und Schneckengetriebe: A/B Seite für Flansch/Welle*		Innen Außen Wasserkontakt* Direkte Sonneneinstrahlung	
Ölsorte: Mineral Synth. Lebensmittel Biologisch abbaubar		Andere (Staub/Schmutz/aggressive Medien; mech./chem.)*	
Spezielles Öl: _____		ATEX	
Motorspezifische Parameter		Gas Ex Schutz	Staub Ex Schutz
Nennleistung P_1 : _____ [kW]		Zone 1 Ex II 2G	Zone 21 Ex II 2D
Nenn Drehzahl n_1 : _____ [min^{-1}]		Zone 2 Ex II 3G	Zone 22 Ex II 3D
Temperaturfühler (TF) Bimetall Temperaturwächter (TW)		Ex eb II T3	Nicht leitender Staub
Netzspannung: _____ [V] Netzfrequenz: _____ [Hz]		Ex de IIC T4	Leitender Staub (nur Zone 21)
Effizienzklasse: IE1 IE2 IE3 IE4		Lackierung/ Oberflächenbehandlung	
Schutzart: IP55 (Standard) IP _____		Ohne 1.0 2.0 (Standard) 3.0 3. _____	
Betriebsart: S1 (Standard) MS _____ *		Farbton (RAL): Blau (5010) Grau (7031)	
Schalzhäufigkeit: _____ [c/h]		Sonderfarbton (RAL-Nr. / Farbton): _____	
Rel. Einschaltdauer: _____ [%] Rücklauf Sperre (RLS)			
Lüftung: Standard Fremd (F) Ohne (OL)		Bemerkungen	
Klemmkastenlage: _____ Kabeleinführung: _____			
Bremsenspezifische Parameter			
Bremsmoment M_B : _____ [Nm] Handlüftung (HL)			
Brems-/Spulenspannung: _____ [V]			
Halte-/Notbremse Arbeitsbremse			

Dokumentations-, Betriebs- und Wartungsanleitung (Sprachkürzel nach ISO 639-1):

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