



Formulaire de demande générale

Compagnie: _____
 Numéro client: _____
 Ville / CP/ Pays: _____
 Contact: _____
 E-Mail: _____
 Téléphone: _____

Merci d'envoyer votre demande à votre contact NORD.

Voir site internet:
www.nord.com
 (contacts)



Référence: _____
 Date: _____



Motoréducteur	Lanterne pour moteur IEC/Nema/Servo*	Moteur seul (M7000)
W – type (arbre d'entrée): Forces Externes: Axiale F _{A1} : _____ [N] Radiale F _{R1} : _____ [N]; Distance épaulement arbre: _____ [mm]		
Désignation catalogue: _____	Quantité: _____	

Paramètres spécifiques au réducteur	Paramètres spécifiques au variateur de fréquence	
Vitesse sortie n ₂ à la fréquence réseau: _____ [min ⁻¹]	Montage en armoire Montage sur le moteur	
Couple sortie M ₂ : _____ [Nm]	Plage de fréquence de: _____ [Hz] à _____ [Hz]	
Ratio i: _____	Vitesse moteur n ₁ : _____ [min ⁻¹] à _____ [min ⁻¹]	
Position de montage (M1 – M6) : _____	Couple constant sur la plage de fréquence: _____ [Nm]	
Bride: B14 B5 Ø _____ [mm]	Caractéristique: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz	
Arbre creux Arbre plein Ø _____ x _____ [mm]	Codeur*: Incrémental Absolu	
Facteur de service f _B : _____	Fonctionnement en mode générateur: Puissance générée _____ [kW]	
Durée de vie minimale des roulements L10h: _____ [h]	Conditions ambiantes	
Forces externes à la sortie: Axiale F _{A2} : _____ [N]	Température ambiante: min. _____ jusqu'à max. _____ [°C]	
Radiale F _{R2} : _____ [N] Distance épaulement arbre: _____ [mm]	Taux d'humidité réel RH: _____ [%]	
Roulement: normal VL VL2 VL3 AL	Altitude d'installation maximale (si > 1.000 m): _____ [m]	
Couple conique et roue et vis: côté A/B pour bride/arbre*	Intérieur Extérieur Précipitations* Rayonnement solaire dir.	
Huile: Minerale Synthétique Alimentaire Bio-dégradable	Autre (poussière/boue/milieu agressifs)*	
Huile spéciale: _____	ATEX	
Paramètres spécifiques au moteur	ATEX gaz	
Puissance nominale moteur P ₁ : _____ [kW]	Zone 1 Ex II 2G	ATEX poussière
Vitesse moteur n ₁ : _____ [min ⁻¹]	Zone 2 Ex II 3G	Zone 21 Ex II 2D
Sondes thermiques PTC(TF) Sondes Bilame(TW)	Ex e II T3	Zone 22 Ex II 3D
Tension alim: _____ [V] Fréquence alim: _____ [Hz]	EEx de IIC T4	Poussière non conductrice
Classe rendement: IE1 IE2 IE3 IE4	Poussière conductrice	
Indice de Protection: IP55 (Standard) IP _____	Peinture / traitement de surface	
Mode de fonctionnement: S1 (Standard) S _____*	Sans 1.0 2.0 (Standard) 3.0 3. _____	
Fréquence de démarrage: _____ [d/h]	Couleur (RAL): Bleue (5010) Grise (7031)	
Durée de fonctionnement: _____ [%] Antidévireur (RLS)	Teinte spéciale (RAL-No. / Couleur): _____	
Ventilation: Standard Forcée (F) Sans (OL)	Commentaires	
Position de la boîte à bornes: _____ Entrée de câbles: _____		
Paramètres spécifiques au frein		
Couple de freinage M _B : _____ [Nm] Déblocage manuel (HL)		
Tension d'alimentation du frein: _____ [V]		
Frein de Parking/Urgence Frein de travail		

Documentation ATEX, manuels (code de langue suivant ISO 639-1):

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