



Modulo di Richiesta Prodotti Atex



Azienda: _____
 Numero Cliente: _____
 Città / CAP/Italia: _____
 Contatto: _____
 E-Mail: _____
 Tel.: _____

**Restituire questo modulo
 al Vs. Riferimento NORD**
 Sito Web:
www.nord.com
 (NORD group → Sales)



Riferimento: _____
 Data: _____

	Coassiale* G1000/G2000		Parallelo* G1000		Ortagonale* G1000		Vite* G1000/G1035
Motoriduttore compatto		Con adattatore IEC/Nema /Servo*		Solo motore (M7000)			
W – (albero in ingresso): Carichi: Assiali F _{A1} : _____ [N] Radiali F _{R1} : _____ [N]; Distanza dalla battuta: _____ [mm]							
Catalogo di riferimento: _____				Quantità: _____			

Dati Riduttore		Inverter			
Velocità uscita n ₂ alla frequenza nominale: _____		Montaggio a parete Montaggio a bordo motore			
Momento torcente in uscita M ₂ : _____		Campo di frequenze: da _____ [Hz] a _____ [Hz]			
Rapporto i: _____		Velocità motore n ₁ : da _____ [min ⁻¹] a _____ [min ⁻¹]			
Posizione di Montaggio (M1 – M6): _____		Coppia Costante nel campo di frequenza: _____ [Nm]			
Flangia: B14 B5 Ø _____ [mm]		Curva caratteristica a: 50 Hz 70 Hz 87 Hz 100 Hz			
Albero cavo Albero maschio Ø _____ x _____ [mm]		Encoder*: Incrementale Assoluto			
Fattore di Servizio F _B : _____		Funzionamento come generatore: Potenza generata _____ [kW]			
Durata minima cuscinetti secondo L10h: _____ [h]		Condizioni Ambiente			
Carichi esterni sull'albero lento: Assiale F _{A2} : _____ [N]		Temperatura Ambiente: min. _____ max. _____ [°C]			
Radiale F _{R2} : _____ [N] Distanza dalla Battuta: _____ [mm]		Massima umidità relativa RH: _____ [%]			
Cuscinetti: normali VL VL2 VL3 AL		Altitudine s.l.m. (solo se > 1.000 m): _____ [m]			
Ortogonalni e vite: flangia o albero lato A / B*		Al chiuso All'aperto Presenza di Acqua* Esposto al sole			
Olio: Minerale Sintetico Alimentare Biodegradabile		Altro (polvere/sporco/agenti corrosivi fisici o chimici)*			
Olio Speciale: _____		ATEX			
Dati Motore		ATEX gas		ATEX polvere	
Potenza di targa P ₁ : _____ [kW]		Zona 1 Ex II 2G		Zona 21 Ex II 2D	
Velocità n ₁ : _____ [min ⁻¹]		Zona 2 Ex II 3G		Zona 22 Ex II 3D	
PTC (TF) Bimetalliche (TW)		Ex e II T3		Polvere non-conduttiva	
Tensione: _____ [V] Frequenza: _____ [Hz]		EEx de IIC T4		Polvere conduttiva	
Classe di efficienza: IE1 IE2 IE3 IE4		Verniciatura / Trattamento superficiale			
Grado di protezione: IP55 (Standard) IP _____		Nessuno 1.0 2.0 (Standard) 3.0 3. _____			
Servizio: S1 (Standard) S _____ *		nsd tupH (solo per carcasce di Alluminio)			
Cicli/h: _____ [c/h]		Colore (RAL): Blu (5010) Grigio (7031)			
Percentuale inserzione: _____ [%] Antiretro (RLS)		Colore speciale (RAL-No. / Colore): _____			
Ventilazione: Standard External (F) None (OL)		Commenti / Note			
Posizione scatola morsettiera: _____ Entrata cavi: _____					
Dati Freno					
Momento frenante M _B : _____ [Nm] Leva di sblocco (HL)					
Tensione bobina freno: _____ [V]					
Freno di stazionamento Freno di lavoro					

Documentazione ATEX, Manuali Installazione e Manutenzione (codice lingua secondo ISO 639-1):

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