



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]	
Ortogonal 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 _____ *	Colore (RAL): Blu (5010) Grigio (7031)	
Cicli/h: _____ [c/h]	Colore speciale (RAL-No. / Colore): _____	
Percentuale inserzione: _____ [%] Antiretro (RLS)	Commenti / Note	
Ventilazione: Standard External (F) None (OL)		
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