

Všeobecný poptávkový formulář

Firma	<input type="text"/>		
Ulice	<input type="text"/>		
Město	<input type="text"/>	PSČ	<input type="text"/>
Kontakt	<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>		
Fax	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		



NORD - Poháněcí technika s.r.o.

Bečovská 1398
104 00 Praha 10
Telefon: 222 287 222
Telefax: 222 287 228
E-Mail info@nord-cz.com
www.nord.com

Zákazník čís.	<input type="text"/>
Použití	<input type="text"/>
Projekt	<input type="text"/>

Potřebná komponenta			
<input type="radio"/> Převodový motor	<input type="radio"/> Převodovka s IEC motorem	<input type="radio"/> Převodovka se vstupní hřídelí	<input type="radio"/> Samostatný motor

Množství	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>
----------	----------------------	-----	----------------------



Specifické parametry převodovky	
Pracovní poloha <input type="text"/>	Převod i <input type="text"/>
Příruba <input type="radio"/> B14 <input type="radio"/> B5 \varnothing <input type="text"/>	[mm]
<input type="radio"/> Dutý hřídel <input type="radio"/> Plný hřídel \varnothing <input type="text"/> x <input type="text"/>	[mm]
Výstupní otáčky při síťové frekvenci n_2 <input type="text"/>	[min ⁻¹]
Výstupní točivý moment M_2 <input type="text"/>	[Nm]
Minimální provozní faktor f_b <input type="text"/>	
Minimální životnost ložisek L_h <input type="text"/>	[h]
Radiální síly na výstupním hřídeli F_{R2} <input type="text"/>	[N]
Axiální síly na výstupním hřídeli F_{A2} <input type="text"/>	[N]
Vzdálenost od nákrážku hřídele k působišti síly <input type="text"/>	[mm]

Specifické parametry převodovky	
Uložení <input type="radio"/> noramální <input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VL2 <input type="radio"/> VL3 <input type="radio"/> AL	
U kuželočelní nebo šnekové převodovky <input type="radio"/> Hřídel na straně <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B	
Druh oleje <input type="radio"/> minerální <input type="radio"/> syntetický <input type="radio"/> potravinářský olej <input type="radio"/> speciální druh oleje <input type="text"/>	
Specifické parametry motoru	
Efektivní výkon motoru <input type="text"/>	[kW]
Otáčky motoru n_1 <input type="text"/>	[min ⁻¹]
Teplotní čidlo (termistor) <input type="radio"/> Bimetalové teplotní čidlo <input type="radio"/>	
Síťové napětí <input type="text"/> [V] +/- <input type="text"/> [%]	
Síťová frekvence <input type="text"/>	[Hz]



Všeobecný poptávkový formulář

Specifické parametry motoru	
Třída izolace	F <input checked="" type="checkbox"/>
Krytí	<input type="radio"/> IP55 (standard) <input type="radio"/> IP <input type="text"/>
Provozní režim	<input type="radio"/> S1 (standard) <input type="radio"/> S <input type="text"/> <input type="text"/> [%]
Četnost spínání	<input type="text"/> [c/h]
Relativní doba zapnutí	<input type="text"/> [%]
Poloha svorkovnice	<input type="text"/>
Poloha kabelových průchodů	<input type="text"/>
Specifické parametry brzdy	
Jmenovitý brzdňý moment	<input type="text"/> [Nm]
Jmenovité brzdňé napětí	<input type="text"/> [V]
<input type="radio"/> Stavěcí brzda / Nouzová brzda <input type="radio"/> Provozní brzda	
Provoz s frekvenčním měničem	
<input type="radio"/> Měnič pro rozvaděč, krytí IP20 <input type="radio"/> Motor s integrovaným měničem	
Rozsah regulace od	<input type="text"/> [Hz] do <input type="text"/> [Hz]
<input type="checkbox"/> Konstantní moment v rozsahu nastavení	<input type="text"/> [Nm]
<input type="checkbox"/> Nezávislé chlazení	
<input type="checkbox"/> Zvětšení motoru (při konstantním momentu)	
<input type="checkbox"/> Polohování	<input type="radio"/> Inkrementální <input type="radio"/> Absolutní
<input type="checkbox"/> Zpětná vazba otáček	
<input type="checkbox"/> Generátorický provoz regenerovaný výkon	<input type="text"/> [kW]
<input type="checkbox"/> Sběrníkový systém – o jaký sběrníkový systém se jedná	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Ovládání pomocí	<input type="radio"/> PC <input type="radio"/> obslužného boxu

Rámcové podmínky	
Okolní teplota od	<input type="text"/> do <input type="text"/> [°C]
<input type="checkbox"/> Pružná montáž u pojezdových pohonů	<input type="text"/> [Nm]
<input type="checkbox"/> Relativní vlhkost vzduchu	<input type="text"/> [%]
<input type="checkbox"/> Přímé slunečné ozáření	
<input type="checkbox"/> Agresivní média (např.: Vzduch s obsahem soli)	
<input type="checkbox"/> Zvýšená výška instalace	<input type="text"/> [m]
<input type="checkbox"/> Srážky	
<input type="checkbox"/> ATEX (prostředí s nebezpečím výbuchu)	Zóna <input type="text"/>
Lakový nátěr	
<input type="radio"/> Bez nátěru	
<input type="radio"/> Barva 1.0 – základní nátěr	
<input type="radio"/> Barva 2.0 - Standardní nátěr	
<input type="radio"/> Barva 3.0 – nátěr pro méně náročné okolní podmínky	
<input type="radio"/> Barva 3.1 - nátěr pro středně náročné okolní podmínky	
<input type="radio"/> Barva 3.2 – nátěr pro vyšší klimatické nároky	
<input type="checkbox"/> jiný lakový nátěr (např.: Z, 3.4 nebo 3.5)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Jiný barevný odstín (standard RAL7031) RAL	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Udejte prosím předpisy DIN EN, atd.	<input type="text"/>
Všeobecné podmínky	
Nabídka do	<input type="text"/>
Nákupní podmínky známy	<input type="radio"/> neznámy <input type="radio"/>
Nákupní podmínky jako příloha	<input type="checkbox"/>
Dodací doba po příjmu objednávky	<input type="text"/>
Dodávka bez dopravného	<input type="checkbox"/>

Poznámky	<input type="text"/>
----------	----------------------