

Formularz zapytania ogólnego



Firma:

Prosimy o przesłanie formularza do lokalnego przedstawiciela NORD.

Numer klienta:

Strona domowa:

Miasto / Kod / Kraj:

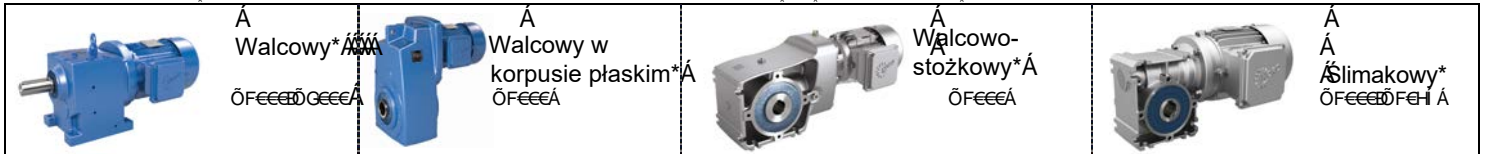
www.nord.com
Grupa NORDA Sprzedaż



Osoba kontaktowa:

Telefon: Nr referencyjny:

.....



.....
Adapter W (wolny wał napędowy) Siły na wał: Osiowa / Oś K / Poprzeczna / Ramię siły mierzone od obudowy:

Typ reduktora wg katalogu: Ilość:

Parametry przekładni	Współpraca z przetwornicą częstotliwości
Prędkość wyjściowa } Ciężar nom. częstotliwości zasilania	Montaż w szafie sterowniczej / Montaż na silniku
Moment wyjściowy	Zakres częstotliwości od:
Przełożenie i:	Prędkość silnika n1 od:
Pozycja montażowa	Stály moment w zakresie częstotliwości:
Kołnierz: OFI / OI / < /	Charakterystyka: A / EP: / EP: / P: / EP: A
Wał drażony / Wał pełny	Enkoder*: / Przyrostowy / Absolutny
Współczynnik pracy	Praca generatorowa / Generowana moc:
Min. trwałość łożyskowa	Warunki otoczenia
Siły na wał wyjściowy: Osiowa / Oś K / Poprzeczna / Ramię siły mierzone od obudowy:	Temperatura otoczenia: A / E / A / E / O
Łożyskowanie: Standard / S / SC / SH / CS	T / Wilgotność względna / P
Walcowo-stożkowy i Slimakowy: kołnierz/wał wyjściowy po stronie A/B*	T / Wysokość instalacji (jeżeli > 1,000 m):
Olej: A / Mineralny / Syntetyczny / Do kontaktu z żywnością / Biodegradowalny	Wewnątrz / Zewnątrz / Kontakt z wodą* / Bezpośrednie promieniowanie słoneczne
Olej specjalny:	Inne (zapylenie/zanieczyszczenie/substancje korozyjne/agresywne chemicznie/mechaniczne)*

Parametry silnika	ATEX
Moc znamionowa silnika	Strefa / Gaz / Strefa / Pył
Prędkość znamionowa silnika	Strefa / Gaz / Strefa / Pył
Termistory PTC / Termostat bimetaliczny	Strefa / Gaz / Strefa / Pył
Napięcie zasilania / Częstotliwość zasilania:	Strefa / Gaz / Strefa / Pył
Klasa sprawności: A / F / G / H / I	Lakierowanie / Ochrona powierzchni
Stopień ochrony: A / I / U / D	Brak / FE / GE / FE
Tryb pracy: / U / U	Kolor: / Niebieski / Szary / FD
Ilość cykli:	Specjalny kolor (RAL nr / Kolor):
Stopień wypełnienia:	
Chłodzenie: / Niezależne / Brak	
Położenie puszeki elektrycznej / Dławików kablowych	

Parametry hamulca	Informacje dodatkowe
Moment hamowania / Ręczny luzownik	
Napięcie zasilania hamulca / cewki:	
Hamulec postojowy / awaryjny / Hamulec roboczy	

Dokumentacja ATEX, instrukcje obsługi i konserwacji (kod języka wg ISO 639-1):
DE BG ZH CS DA ES FI FR EN EL HU IT NL NO PL PT RU SV SK LV RO