



SÉLECTION DE RÉDUCTEURS D'ENGRENAGES NORD

Entreprise

Adresse

Ville

Province & code postal

DONNEES D'UTILISATION

Description de l'équipement à entraîner

Données du réducteur existant

Type de réducteur

Type de montage

Arbre de sortie

Données du moteur existant

Autre

Date

Téléphone

Télécopie / courriel

Nom

Facteur de service requis

Cycle d'ouvrage (heures/jour)

Démarrages / arrêts par heure

Intensité des chocs

Considérations spéciales

- température ambiante
- conditions environnementales
- lubrifiant
- entreposage à long terme
- environnement dangereux
- autre

DONNEES D'ENTREE

Type d'entrée (moteur électrique)

Puissance du moteur (HP)

Type de moteur

Vitesse du moteur (RPM)

Voltage

Phase

Hertz

Moteur à frein

Bâti du moteur

Classe de l'isolation

Design NEMA

Entrée par courroie

DONNEES DE SORTIE

Chaine à rouleaux / courroie synchronisée

Ratio de chaine / poulie

Rapport d'entraînement des poulies

Diamètre des poulies ou pignons
(pouces)

Plage de vitesse du moteur (RPM)

Entrée moteur hydraulique

Type de connections SAE et dimensions
de l'arbre du moteur

Vitesse d'opération du moteur
hydraulique (RPM)

Couple du moteur hydraulique (lb-po)

Options

- variateur de fréquence
- codeur (incrémentiel ou absolu)
- thermostat/sonde thermométrique
- autre

Diamètres des pignons (pouces)

Autre élément de transmission