



GROMEC

Distributeur industriel

Formulaire Sélection de Pompes

Nom du projet : _____

Nom du contact : _____ Date : _____

Entreprise : _____ Téléphone : _____

Télécopieur : _____ Courriel : _____

Pompe actuelle : Marque : _____ Modèle : _____ Série No : _____

Nouvelle pompe: End-suction In-line Submersible: Turbine Colonne

Horizontal simple-stage Horizontal multi-stage

Horizontal split-case Vertical simple-stage Vertical multi-stage

Autre type (décrire) : _____

Matériau de pompe : Fonte Acier ductile Acier inoxydable Alliage spécial Autre : _____

Capacité de la pompe : _____ USGPM, _____ L/min

Hauteur totale dynamique (tête) : _____ Ft., _____ Mètres

Type d'impulseur : Ouvert Semi-ouvert Fermé

Diamètre impulseur : _____, Matériau : _____

Paramètres du fluide : Viscosité : _____ Cp, Température : _____ °F _____ °C, PH : _____

S.G. : _____, Consistance (%) : _____, Grosseur des particules : _____

Nature du fluide : Abrasif Toxique Inflammable Corrosif

Installation (tuyaux) : Dia. entrée : _____, Pression à l'entrée : _____ PSI (manométrique)

Dia. sortie : _____, Pression à la sortie : _____ PSI (manométrique)

NPSHA : _____ Ft.

Éléments mécaniques pompe :

Type de garniture d'étanchéité : Mécanique Type cartouche Simple Double

Modulaire Dynamique Packing

Avec Flush Sans Flush ANSI/API Plan : _____

Type de lubrification roulements : À Huile Barbotage Bruine à graisse Scellés Graissable

Type d'accouplement : Flexible Rigide

Paramètres du moteur électrique :

Puissance : _____ HP, Tension : _____ V, Phases : _____, Fréquence : _____ Hz, Vitesse : _____ RPM

Bâti du moteur : _____

Moteur protection : TEFC ODP EP Wash-down Autre (décrire) : _____

Type d'entraînement :

Direct Accouplement Courroies et poulies Magnétique VFD (driver)

Commentaires :

Signature du demandant : _____ Date : _____