

DEMANDE D'INFORMATIONS



Ce document a pour but de vous conseiller au mieux dans le choix de vos procédés d'application. Notre catalogue est dense et le choix d'un modèle de pompe par rapport à un autre dépend de beaucoup critères dépendant de votre utilisation. C'est dans un soucis de qualité que nous vous accompagnons pour choisir la meilleure solution.

DONNÉES DE L'APPLICATION

Application : Transfert Décharge Dosage Autre(s)

Activité : Agro Chimie Pharma Cosmétique Polymères Extrusion Autre(s)

DONNÉES DE BASE :

Nature du(des) produit(s) : _____

Densité : _____

Viscosité : _____

Température du procédé : _____

Température ambiante : _____

Pression d'entrée : _____

Pression de sortie : _____

Contient des solides : _____

Quantité (%) : _____

Granulométrie (µm) : _____

Nettoyage CIP-NEP/SIP-SEP : Oui Non

Atex : Oui Non

Si oui,

Zonage : Zone 1 Zone 2 Gaz Poussière

Classe de température : T1 T2 T3 T4 T5 T6

EHEDG : Oui Non

Autres certifications : _____

ENTRAÎNEMENT ET ACCESSOIRES :

Lieu d'installation : UE Autre

Indice de protection : IP55 IP65

Classe d'efficacité : IE1 IE2 IE3 Type of application S

Tension / Fréquence : 230/400V | 50Hz 400/690V | 50Hz 230/400V | 60Hz 400/690V | 60Hz

Tension spéciale | 50Hz Tension spéciale | 60Hz

Utilisation variation de fréquence : Oui Non

Fourniture : DKF Pompe Votre fourniture

Contrôleur : Oui Non

Débimètre : Oui Non