

Client:

Spécifications pour registres

Date :

Projet :				Γ	Date requise :
Contact :				Livraison requise :	
Téléphone :				Num. item / étiq. :	
Soumis. #:				Quan	tité par item :
	•	•		Nouveau ou rei	mplacement :
Application	Type d'usine / application (précipitateur, turbine, etc)				Type de registre
	Type de carburant et % de souffre				
	Localisation des joints (soufflante, cheminée,)				☐Papillon rond
	Élévation			pi.	Louvre rectangulaire
<u>Taille</u>	Taille de la conduite (dia. int. ou dimensions)			po.	□Parallèle
	Face à face requis (si remplacement)			po.	□Opposé
<u>Média</u>	Média (air, gas de combustion,)				☐Guillotine
	Quantité de poussière			lbs./pi.ca.	□Dérivation
	Vitesse d'écoulement / volume			pi/s pc./min	☐Contre-balancé
	Direction de l'écoulement (haut, bas, à angle,)				☐Isolation de cheminée
<u>Pression</u>	Pression d'opération maximale			po. H2O	☐Pales radiales
	Pression d'opération normale			po. H2O	
<u>Température</u>	Température des gaz	Continue		°F	
			température	°F	Note:
		Maximale	durée	hr	SVP fournir schémas
			durée cumulative	hr	ou dessins montrant
	Température ambiante	Maximale		°F	l'emplacement des registres
		Minimale		°F	dans le système.
<u>Étanchéité</u>	Fuites acceptables à travers le registre			% ou pc/m	
<u>Conduit</u>	Matériel de construction				
	Épaisseur		po.	Autres notes :	
	Isolation	Aucune	Externe	Interne	
		Épaisseur		in.	
		Matériel			
<u>Opération</u>	Ouvert/fermé	Modulation :	Démarrage	Continu	
	Contrôles				
<u>Actuateur</u>	Туре	Électrique	Voltage :	1 1	
		Pneumat.	Pression :	psig	
		Manuel	Levier 10 pos.	Chaine	
	Temps requis	sec			
	Enceinte	Résist. Inte		tant explosion	
<u>Matériaux</u>	Pale		Arbre		
	Corps		Siège		