

Spécifications pour joint d'expansion

Client :			Date :	
Projet :			Date requise :	
Contact :			Livraison requise :	
Téléphone :				
Soumis. #:				

			Num. item / étiqu. :				
			Quantité par item :				
			Nouveau ou remplacement :				
Application	Type d'usine / application (précipitateur, turbine, etc...)						
	Type de carburant et % de soufre						
	Nombre d'arrêt et de démarrage par an						
	Localisation des joints (soufflante, cheminée, ...)						
Taille	Taille de la conduite (dia. int. ou dimensions)		po.	po.	po.		
	Face à face requis (si remplacement)		po.	po.	po.		
Média	Média (air, gas de combustion, ...)						
	Quantité de poussière		lbs./pi.ca.	lbs./pi.ca.	lbs./pi.ca.		
	Vitesse d'écoulement / volume		pi/s pc./min	pi/s pc./min	pi/s pc./min		
	Direction de l'écoulement (haut, bas, à angle, ...)						
Pression	Pression d'opération maximale		po. H2O	po. H2O	po. H2O		
	Pression d'opération normale		po. H2O	po. H2O	po. H2O		
Température	Température des gaz	Continue		°F	°F	°F	
		Maximale	temperature		°F	°F	°F
			durée		hr	hr	hr
		durée cumulative		hr	hr	hr	
	Température ambiante	Maximale		°F	°F	°F	
		Minimale		°F	°F	°F	
Mouvements	Compression axiale		po.	po.	po.		
	Extension axiale		po.	po.	po.		
	Déviation latérale		po.	po.	po.		
	Angulaire (indiquer si dans le plan du mvt latéral)		° / O N	° / O N	° / O N		
	Torsion		°	°	°		
Conduit	Matériel de construction						
	Épaisseur		po.	po.	po.		
	Type de coin (carré ou rayon)						
	Défecteur interne						
	Sac anti-poussière						
	Tiges de contrôle						
Autres Notes							