

MODÈLE DE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
d'analyseur de vapeur de mercure

Matériel :	Analyseur de vapeur de mercure portable
Type de technologie :	Spectroscopie d'absorption atomique, spectroscopie d'absorption atomique à vapeur froide, capteur à film d'or, spectroscopie d'absorption atomique Zeeman, ou équivalent
Substance à analyser et milieu environnemental :	Mercure dans l'air ambiant
Limite de détection minimale :	0,001 mg/m ³ ou moins
Plage supérieure :	0,1 mg/m ³ ou plus
Sources d'alimentation :	Adaptateur secteur (100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz) et batterie (batterie rechargeable)
Temps de réponse :	30 secondes au maximum
Conditions environnementales de fonctionnement:	10 à 38 °C ou plage plus large
Caractéristiques de l'instrument :	Autodiagnostic
	Remise à zéro ou correction de la ligne de base (automatiques)
	Certificat d'étalonnage
	Affichage convivial
Caractéristiques physiques :	Portable, facile à porter
	Légèreté : 8 kg au maximum
	Conception compacte
Marquages de sécurité :	CE, UL, CSA, TUV ou autres marquages de certification de sécurité électrique
Garantie :	12 mois ou plus
Fonctions en option :	Journalisation des données avec date/horodatage
	Transfert de données à PC