

ETG 6900 TDL HCl

Analyseur HCl

L'analyseur laser ETG 6900 TDL HCl utilise la technologie TDLS améliorée (Spectrométrie Laser à Diode Accordable) pour mesurer de manière fiable et sans interférences le HCl et l'H₂O. La spectrométrie laser à diode accordable permet des recalibrages moins fréquents par rapport aux autres technologies disponibles sur le marché.

Grâce à sa détection rapide, cet analyseur est idéal pour les mesures d'émissions atmosphériques en cheminée ou de procédés industriels.

- ✓ **Location à partir d'un jour**
- ✓ **Assistance technique incluse**



Spectrométrie Laser à Diode Accordable (TDLS)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GAMMES DE MESURE	HCl : 0-50-100 ppm H ₂ O : 0-30% vol
PRÉCISION	< à +/- 2% P.E.
RÉSOLUTION	0,1 ppm
LINÉARITÉ ET RÉPÉTABILITÉ	< à +/- 2% P.E.
TEMPS T90	2s (à 3 l/min)
POMPE INTERNE	Débit 5 l/min
TEMPÉRATURE GAZ	Oui
SORTIE ANALOGIQUE	4-20 mA ou 2-10 Volts
ACQUISITION DES DONNÉES	USB - Ethernet
ALIMENTATION	230 VAC.
CONNEXIONS	6mm DE
DIMENSIONS	485 x 560 x 180 mm
POIDS	15,2 kg

POINTS CLES

- Technologie TDLS (performances maximales)
- Haute stabilité
- Réponse ultra rapide
- Enregistreur de données intégré
- Mesure de l'H₂O

APPLICATIONS

- Surveillance des émissions atmosphériques
- Contrôle et analyse des procédés industriels
- Détection des fuites
- Analyse des gaz d'échappement
- Multi industries

Produits similaires disponibles chez CleanAir :



Pour plus d'informations

www.cleanaireurope.com
cleanair.europe@cleanair.com
+33 4 91 87 82 10