

ETG 6900 TDL NH3

Analyseur NH3

L'analyseur laser ETG 6900 TDL NH3 utilise la technologie TDLS améliorée (Spectrométrie Laser à Diode Accordable) pour mesurer de manière fiable et sans interférences le NH3 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. Sa gamme de mesure lui permet également d'être utilisé pour les applications d'air ambiant.

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



Spectrométrie Laser à Diode Accordable (TDLS)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GAMMES DE MESURE NH3 : 0-100-500 ppm
H2O : 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

- Mesures à l'émission
- Contrôle et analyse des procédés industriels
- Mesures en air ambiant
- 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