

## ANALYSEUR DE POUSSIERE PORTABLE Dr FOEDISCH GMD06

L'analyseur portable GMD 06 permet la mesure gravimétrique de la poussière. Cette méthode est utilisée pour l'étalonnage des opacimètres ou des sondes triboélectriques.



### Principaux Avantages

- Système compact
- Simple à utiliser
- Possibilité d'ajuster la sonde au site du client
- Mesure de l'humidité, de la vitesse et de la température des gaz
- Imprimante thermique intégrée

## SPÉCIFICATIONS

Echelle de mesure		Humidité	De 0 à 40%
Pression dynamique	De 0 à 1 500 Pa	Temps de réponse	< 8 secondes
Pression statique	De - 30 à 10 Kpa	Température des fumées	400°C max.
Débit (prélèvement)	De 10 à 50 l/min	Température ambiante	De -20°C à +50°C
Température (avant débitmètre)	De 0 à 99°C	Alimentation	230Vac 50hz, 200W
Température des fumées	De 0 à 400°C	Nombre d'enregistrements	125

## ANALYSEUR DE POINT DE ROSEE ACIDE LAND LANCOM 200

L'analyseur portable Lancom 200 permet de mesurer la température du point de rosée acide des fumées. La concentration de SO<sub>3</sub> est alors donnée par calcul.

Cet analyseur est particulièrement utilisé dans les applications dont le combustible présente une forte concentration en soufre.



### Principaux Avantages

- Système compact
- Écran graphique couleur
- Facilité d'utilisation
- Imprimante intégrée
- Enregistreur intégré

## SPÉCIFICATIONS

Echelle de mesure		Humidité	De 0 à 40%
Pression dynamique	De 0 à 1 500 Pa	Temps de réponse	< 8 secondes
Pression statique	De - 30 à 10 Kpa	Température des fumées	400°C max.
Débit (prélèvement)	De 10 à 50 l/min	Température ambiante	De -20°C à +50°C
Température (avant débitmètre)	De 0 à 99°C	Alimentation	230Vac 50hz, 200W
Température des fumées	De 0 à 400°C	Nombre d'enregistrements	125