

airmoVOC C₆C₁₂

Inclus les BTEX

Analyse de plus de 32 composés du C₆ au C₁₂
 (analyseur utilisé dans la baie airmozone)



Modèle : A21022

Environnement :

Surveillance de la pollution en zone urbaine et non urbaine
 Surveillance de l'air intérieur
 Analyse des BTEX / PAMS / liste CE
 Emissions industrielles et de raffineries

Procédé :

Hygiène industrielle
 En périphérie de zones industrielles

Autres applications :

Eaux usées (espace de tête/ppt), eau potable
 Contrôle de l'air ambiant



Chromatotec est spécialisé dans l'analyse des COV, des soufrés et des gaz permanents à l'état de traces et d'ultra traces (ppm, ppb, ppt).

Pour plus de détails, n'hésitez pas à visiter notre site web.

Naphtalène

Styrène

BTEX

Tri-méthylbenzène

MTBE

airmoVOC C₆C₁₂

Inclus les BTEX

Analyse de plus de 32 composés du C₆ au C₁₂
(analyseur utilisé dans la baie airmozone)



Principe :

L'instrument utilise une vanne 6 voies, un unique piège adsorbant et une colonne capillaire métallique.

La miniaturisation, la sensibilité, la mobilité et la flexibilité sont ses caractéristiques majeures.

Tout, depuis l'entrée de l'échantillon à l'archivage des données, est intégré dans un rack 19" – 4U ou 5U.

Gradient de température programmable du four et contrôle de la pression et du débit de gaz vecteur par une **vanne piezo**.

Avant livraison, l'analyseur est testé pendant une semaine par notre Département Contrôle Qualité

Le logiciel VistaCHROM permet à l'utilisateur de visualiser et de stocker les données sur un ordinateur. De plus, il possède une interface fonctionnelle pour recalculer, calibrer et transférer les données, et pour configurer les paramètres d'analyse. Le logiciel permet le calcul des temps de rétention, des aires, de la masse et des profils de concentration.

	USA	EUR
<i>Tous les COV ci-dessous peuvent être analysés</i>	35/55 AIRS FORMAT	13/30
N-Hexane C₆	43231	X
2,2-diméthyl-butane	43244	
2,3-diméthyl-butane	43284	
2-méthyl-1-pentène	43246	
1-héxène		X
Méthyl-cyclopentane	43262	
Iso-Heptane/(2-méthyl-hexane)	43263	
3-méthyl-Hexane	43249	
Benzène	45201	X
MTBE		
Méthyl-cyclohexane	43261	
n-heptane C₇	43232	X
3-méthyl-heptane	43253	
2,3-diméthylpentane	X	
2,4-diméthylpentane	43247	
Toluène	45202	X
N-octane C₈	43233	X
2-méthylheptane	43960	
iso-octane/2,2,4-triméthyl-pentane	43250	X
2,3,4-triméthyl-pentane	43252	
Ethyl-benzène	45203	X
M+p-xylène	45109	X
N-nonane C₉	43235	
Styrène	45220	
O-xylène	45204	X

Specifications techniques :

Analyse C₆/C₁₂:

- C₆ (Hexane, Diméthylbutane) à C₁₀ (Diéthylbenzène, Naphtalène) et Dodécane.

Limite de détection :

- Triméthylbenzène 10 ppt ou 0,05 µg/m³

Plage de détection :

- 0,05 à 400 µg/m³ pour le Triméthylbenzène.

Coefficient de variation :

- < 0,3% sur 48h (temps de rétention)
- < 3% sur 48 h (Concentration)

Resultats :

- Stockage de données
- Sorties 4-20 mA (option)
- Protocole de communication MODBUS / JBUS or MGS1 (option)

Durée de cycle :

- 15 min à 30 min.

Gas supply :

- H₂ (FID et gaz vecteur) : 30 ml/min (entrée 2 bars ; 1/16" Swagelok)
- Air (FID) : 180 ml/min (entrée 3 bars ; 1/8" Swagelok)
- Entrée échantillon (pompe d'échantillonnage) 1/4" Swagelok

Volume échantillonné :

- 30 à 700 ml (programmable)

Alimentation électrique :

- Secteur : 230V / 115V ou 50 Hz / 60Hz
- Batterie : 24V (option)

Consommation électrique :

- Moyenne : 150 VA, Pic : 360 VA

Dimensions et poids :

- Rack : 19" (5U)
- Hauteur : 222 mm
- Largeur : 482 mm
- Profondeur : 600 mm
- Poids net analyseur : 22 kg



Options :

- Résultats transmis via un protocole de communication MODBUS/ JBUS ou MGS1
- Sorties analogiques 4-20 mA ou 0-10 V
- Validation automatique et auto calibration
- Alimentation 24 V
- Générateur d'hydrogène et d'air zéro pour des analyseurs autonomes
- Multiplexeur pour une sélection d'échantillon (2 à 6 voies)

Pour commander :

- airmoVOC C₆C₁₂ - 5U
ordinateur intégré
- airmoVOC C₆C₁₂ - 4U
Nécessite un superviseur 5U
- Superviseur - 5U

Modèle :

- A21022
- A21000
- XXX015

Chromatotec est spécialisé dans l'analyse des COV, des soufrés et des gaz permanents à l'état de traces et d'ultra traces (ppm, ppb, ppt).
Pour plus de détails, n'hésitez pas à visiter notre site web.

Pour nous contacter : info@chromatotec.com



AMERIQUE DU NORD

CHROMATOTEC Inc.
18333 Egret Bay Blvd, Suite 270,
HOUSTON TX 77058 - USA
Tél : + (281) 335 4944
Fax : +1 (281) 335 4943

EUROPE

AIRMOTEC ag SA
15 rue d'Artiguelongue
33240 Saint Antoine FRANCE
Tél : +33 (0)557 940 626
Fax : +33 (0)557 940 620

ASIE

Room 2602, Building 5,
Wanda Plaza, No.93, Jianguo
Avenue, Chaoyang District,
Beijing 100022, Chine
Tél & Fax : +86 10 58 20 83 37