

PFAS

Échantillonneur d'air ambiant en mousse de polyuréthane

Présentation

L'échantillonneur PUF est un échantillonneur en mousse de polyuréthane
mousse de polyuréthane utilisé pour la collecte de composés volatils et les particules. L'échantillonneur PUF utilise un double module d'échantillonnage pour collecter les particules en suspension dans l'air ainsi que les composés semi-volatils ambiants.
l'air ainsi que les composés organiques semi-volatils ambiants, organiques semi-volatils. Les COV sont piégés dans les substrats en mousse de polyuréthane qui sont collectés et envoyés à un laboratoire pour d'analyse. Les échantillonneurs de PUF de Tisch Environmental sont pour toutes les applications qui nécessitent l'utilisation d'un l'utilisation d'un échantillonneur de COV à grand volume.



Applications

- Échantillonnage de la méthode de référence de l'US EPA,
- Conformité réglementaire
- Études institutionnelles
- Chantiers de construction
- Sites de peinture de ponts et de tours d'eau
- Surveillance des lignes de clôture
- Surveillance industrielle
- Surveillance des décharges
- Applications de santé publique

Informations

Conforme au règlement CFR de l'EPA, pour TO-4A, TO-9A, TO-13A
Échantillonneur de mousse de polyuréthane
Moteur à balais ou sans balais
Commande manuelle du moteur
Indicateurs de temps écoulé
Minuterie mécanique de 7 jours ou minuterie numérique
Venturi de débit
Abri robuste en aluminium
125-250 litres par minute
Fabriqué aux Etats-Unis

Caractéristiques

Poids :	34,02 kg, abri
Dimensions d'expédition :	48 « W x 20 "L x 20 "H, abri 19 « W x 19 "L x 20 "H, Couvercle
Dimensions assemblées :	28 « W x 28 "L x 61 "H
Taille des particules :	Composés organiques volatils
Désignation EPA :	TO-4A, TO-9A, TO-13A
Contrôleur de débit :	Contrôle manuel de la vitesse d'écoulement
Type de moteur :	Moteur à balais ou sans balais
Minuterie :	Minuterie mécanique ou numérique de 7 jours
Indicateur de temps écoulé :	Heures et dixièmes Débit
Plage de débit :	125-250 Lpm
Boîtier :	Aluminium anodisé
Porte-filtre :	Module d'échantillonnage double