

LVS6 Pesticides

Préleveur pesticides de 1.0 à 3.5 m³/h

Pour les fractions massiques PM1, PM2.5, PM4, PM10, TSP

Applications

- Analyse gravimétrique
- Spéciation chimique
- Mesure environnementale



Informations

- Préleveur de référence pour la mesure normalisée des :
 - o PM2,5 et PM10 (EN14807 et EN 12341)
 - o TSP (VDI 2463-8)
 - o HAPs et BaP (VDI 4300 /ISO 16000-13 et CEN EN 15549)
 - Métaux lourds (EN 14902)
 - Suies (EC/OC) (VDI 2465)
- Forte adaptabilité et flexibilité d'utilisation grâce aux différentes versions et têtes de prélèvement disponibles
- Débit volumique obtenu par un débitmètre massique et corrigé à l'aide d'un capteur de température et de pression ambiante

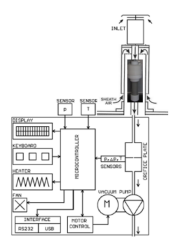


Présentation

Les préleveurs LVS6 Pesticides a été conçu pour un fonctionnement en extérieur, quel que soit les conditions de température. L'échantillon est prélevé sur la cartouche préconisé au niveau national. Cette cartouche comprend un porte-filtre 47 mm et un réservoir pour mousse PUF en série. Compact, le préleveur est intégré dans un caisson de protection étanche, équipé d'une serrure à clé, permettant une installation facile et sécurisée dans des environnements divers.

Un système de circulation d'air ambiant dans le compartiment de la cartouche assure de bonnes conditions de température pour l'échantillon.

Le préleveur a été équipé d'un système d'atténuation du bruit permettant des niveaux sonores très bas (< 35dBA).



Les différentes buses des têtes de prélèvement proposées (PM1, PM2,5, PM4, PM10, TSP,) est facilement interchangeable lui conférant un vaste champ d'applications.



Caractéristiques

| Prélèvement | Filtres 47 mm ou 50 mm |
|--|--|
| Débit contrôlé avec déviation < 2% | 1,0 - 2,3 - 3,0 m³/h |
| | PM _{2,5} et PM ₁₀ (EN 14807 et EN 12341) |
| | TSP (VDI 2463-8) |
| Possibilité d'utiliser des têtes de | HAPs et BaP (VDI 4300 / ISO 16000-13 et CEN |
| prélèvements pour la mesure normalisée | EN 15549) |
| | Métaux lourds (EN 14902) |
| | Suies (EC/OC) (VDI 2465) |
| Débit volumique | Obtenu par un débit massique et corrigé à |
| | l'aide d'un capteur de température et de |
| | pression ambiante |
| Durée d'échantillonnage | Programmable de 1h à 999h |
| Insertion de pauses d'échantillonnage | Oui |
| Prise de mesure | Mesure de la pression et de la température |
| | ambiante |
| Affichage | Ecran LCD |
| Fonctionnement | Electronique interne de programmation et |
| | acquisition des paramètres de |
| | fonctionnement |
| Pompe | Pompe de prélèvement à palettes |
| Interface | USB (enregistrement automatique des |
| T () B (F) (| données) et RS232 |
| Température d'utilisation | -30 - 50 °C |
| Dimensions (H x L x P) | 48 x 31 x 25 cm |
| Poids | 23 kg |
| Alimentation | 230 V, 50 – 60 Hz |
| Consommation électrique | 300 VA |