

PIAQ

Analyseur portatif pour la mesure de la masse, du nombre et surface des poussières entre 0.01 μm et 2.5 μm + CO₂

Présentation

La technologie Pegasor est basée sur la charge par diffusion des particules et la mesure par détection électrique de la charge portée par ces particules. Ce principe physique permet une mesure sur un large spectre de tailles de particules et permet notamment la mesure de particules fines et ultrafines (Nanoparticules).

La mesure obtenue peut être exprimée en masse (PM-2.5 en mg/m³), en nombre (PN en part/cm³) ou même en surface active des particules (PA).

Cet instrument est l'outil parfait pour la mesure temps réel et enregistrée de la qualité de l'air dans les espaces publics ou privés. Cet appareil est d'une très grande stabilité, ne demande pas de maintenance régulière (1 an de mesure sans consommable ou maintenance).



Applications

- Monitoring des espaces publics (gare, aéroports, écoles etc...)
- Qualité de l'air des environnements de travail
- Validation des centrales de traitement d'air
- Qualité de l'air habitacle automobile
- Qualité de l'air des habitations
- Recherche et développement

Informations

- Débit de prélèvement : 3 l/min
- Ultra silencieux – niveau sonore non perceptible
- Gamme de mesure en masse : : 0.001 à 200 mg/m³
- Prélèvement et mesure de tous types de particules dans l'air
- Gamme de mesure des particules : : 0,010 à 2.5 µm (cyclone PM-2.5)
- Mesure de la concentration en nombre, en masse et en surface en temps réel
- Gamme de concentration en nombre : jusqu'à 10⁸ part/cm³
- Mesure de la concentration en CO₂, température et hygrométrie
- Portatif < 1.5 kg et fonctionnant sur batterie – autonomie de 10h à 100h

Caractéristiques

Gamme de concentration massique	0.001 à 200 mg/m ³ (sensibilité de 0.001 mg/m ³)
Gamme de concentration en nombre	Jusqu'à 10 ⁸ part/cm ³
Taille de particules détectées	0.01 à 2.5 µm (cyclone PM-2.5)
Mesure	Configurable entre PM, PN et PA
Capteur de CO ₂	Intégré modèle Vaisala Carbocap
Capteurs	Mesure de la température et hygrométrie de l'air
Débit de prélèvement	3 l/min
Fréquence d'acquisition	1 à 300 sec
Ecran	Tactile couleur 4.3"
Batterie	Li-ion 10h/100h autonomie
Alimentation	Externe 220 volt/50Hz
Température d'utilisation	0 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Zéro	Automatique
Sortie analogique	0-10 volt/4-20 mA
Sortie alarme	Ajustable
Mémoire interne	1 GB (carte SD)
Logiciel	Inclus
Communication	Ethernet / USB / Bluetooth / WLAN
Dimensions	150 x 200 x 300 mm
Poids	< 1.5 kg