

Photomètre ATI

Modèle 2i

PMT
www.pmtfrance.fr



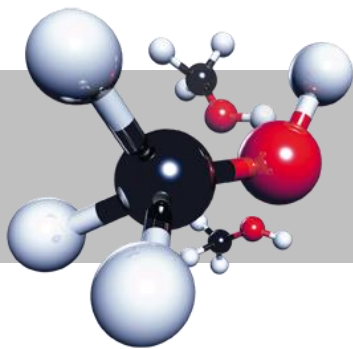
Le photomètre ATI 2i est destiné aux contrôles d'intégrité des filtres de très haute efficacité. Le 100%, le 0 et le changement de gamme sont automatiques, rendant l'appareil facile à utiliser. La sonde de scan avec affichage digital reprend tous les éléments du photomètre.

Avantages :

- Test d'intégrité des filtres HEPA
- Photomètre électronique simple d'utilisation
- Référence interne pour la génération de l'aérosol
- 0 et 100 % automatiques
- Changement de gamme automatique
- Contrôle des paramètres par le pistolet
- Pilotage de la vanne 3 voies (0 - 100% et lecture) depuis le pistolet
- Imprimante thermique optionnelle

Applications :

- Vérification de l'étanchéité des caissons de filtration
- Contrôle d'intégrité des filtres HEPA
- Contrôle périodique des extracteurs/aspirateurs
- Efficacité de filtration



Photomètre ATI

Modèle 2i

PMT
www.pmtfrance.fr

Spécifications techniques du 2i

Détection	Diffraction lumineuse
Précision	1 % de la pleine échelle de la décade en cours, en mode ratio métrique
Répétabilité	0,5% pleine échelle
Débit	1 pied cube/minute. Filtre HEPA intégré à la sortie de la pompe. Mesure du débit permettant de s'assurer du bon fonctionnement de la pompe
Affichage à l'écran	ECRAN LCD (sur l'appareil et sur le pistolet) % de fuite de 0,0001 % à 100 % Changement de gamme automatique (6 décades)
Gamme de mesure	0,0001 à 600 microgrammes/litre
Référence interne	Permet de générer en amont la bonne quantité d'aérosol. Un indicateur permet de contrôler la précision de la réponse de la référence interne ; vert indique que la référence interne est à ± 5 % de la valeur nominale ; orange indique qu'elle dérive entre 5-10 % de la valeur nominale ; et rouge indique que la dérive est ≥ 10 %
Zéro automatique	Etablit automatiquement le zéro quand l'air passe via le filtre ULPA interne et quand la touche «0 %» est appuyée en mode «clear»
Alarme	Alarme audible déclenchée si le point de consigne (ajustable par l'utilisateur) est dépassé. Une alarme visuelle flashe sur l'écran et sur le pistolet de la sonde
Bargrah	Visible sur l'écran et sur la sonde
Taille / Poids	15,2 x 15,2 x 33 cm / 8,6 Kg
Alimentation	220 volts AC
Sortie	Sortie USB Imprimante en option

Benelux · France · GB · Germany · Ireland · Switzerland · USA
Together we create Solutions

ATI2i spec v1