

COMPTEUR DE PARTICULES CLIMET

MODELE CI-450T

50
L/min



Contenu du kit

- Batterie
- Filtre absolu
- Sonde isocinétique
- Papier thermique
- Cordon d'alimentation
- Manuel d'utilisation en français
- Certificat d'étalonnage

Prélever 1 mètre cube en 20 minutes.

Le CI-450T est un compteur de particule portable, compact, autonome avec un Débit de 50 l/min : les temps de prélèvements sont réduits de façon significative.

D'une programmation aisée et conviviale (large écran couleur TFT tactile), il permet l'édition de rapports complets selon l'ISO 14-644-1 et les BPF.

Le CI-450T est conforme à la norme 21 CFR Part 11.

Le + produit

- Compteur portable 50 l/min
- Rapports complets selon ISO14-644-1 et BPF
- Programmation conviviale et aisée
- Large écran couleur TFT tactile
- Imprimante intégrée
- Batterie intégrée Autonomie 5H
- Boîtier inox

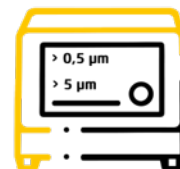
NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumentation.com





COMPTEUR DE PARTICULES CLIMET MODÈLE CI-450T

Gamme de mesures :	0,3 ; 0,5 ; 1 et 5 microns
Principe de mesure :	Diffraction lumineuse. Diode laser, 780 nm
Débit :	50 L/min (contrôlé par débitmètre volumique). Pompe : turbine brevetée. Prélèvement d'un mètre-cube en 20 minutes
Ecran :	Nouvelle technologie TFT : écran couleur tactile à grande lisibilité et clavier alpha numérique intégré
Volume de prélèvement :	Ajustable par l'utilisateur
Programmes :	30 programmes mémorisés
Id lieu de prélèvement :	100 Id par programme, de 16 caractères alpha numériques chacun
Temps de purge :	Ajustable par l'utilisateur (délai initial + temps de pause)
Unité de mesure :	Sélectionnable : particules/litre ou particules/pied cube ou particules/m ³
Batterie :	Interne, autonomie 5 heures
Calculs :	Edition de rapports selon la FS-209-E, l'ISO 14644-1 et les BPF
Alarmes :	Ajustable sur les 4 canaux de tailles et débit de la pompe. Bip pour test d'efficacité des filtres
21 CFR 11 :	ID appareil, ID utilisateur, mot de passe pour chaque utilisateur, 4 niveaux de sécurité avec une authentification utilisateur
Poids, matériau :	6,500 kg, boîtier Inox
Dimensions :	22 x 21,6 x 24,1 cm

