

Echantillonneur d'air, RADECO H-810 & H810DC

□

Pompes d'aspiration à débit réglable, pour échantillonnage de particules aéroportées en centrales et sites nucléaires.



Généralités

DESCRIPTION

- haute précision grâce aux mesures basées sur microprocesseurs
- Robuste
- Echantillonnage défini par un volume total ou un temps total écoulé
- Fonctionnement sur secteur ou batterie

Le modèle radéco H-810 est un échantillonneur d'air de volume élevé qui, grâce à un traitement élaboré par microprocesseur, est un appareil sûr et fiable.

L'opérateur peut définir à l'appareil, au travers des touches numériques, un volume total cible ou un temps de fonctionnement cible pour un échantillonnage automatique de l'environnement.

Disponible pour un fonctionnement sur batterie (H810DC) ou secteur (H810).

>> **Contactez**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Mesureur

2 bis Avenue du Président François Mitterand
91380 Chilly-Mazarin - FRANCE

Tél.: +33 (0)1 69 10 20 60
eMail: secr@mesureur.com

Fax: +33 (0)1 69 10 20 61
www.mesureur.com