



# APEA

#### LS - STANDARD - SUPER

## APPAREIL PORTATIF DE PRELEVEMENT POUR ECHANTILLONNAGE DANS L'AIR

Cet appareil, à turbine intégrée, permet le dépôt des aérosols de prélèvement sur des filtres papier normalisés, ou des radioiodes sur une cartouche charbon actif, pour leur comptage ultérieur.

Débit de 100 l/mn à 1 000 l/mn suivant le papier filtre (rose, jaune, vert, ...) ou la cartouche C.A. utilisée

#### **UTILISATION**

Simple Et Pratique

#### **OPTION:**

Sur Mobile Std et super, débit pour prélèvement sur cartouche « charbon actif »



LEGER: moins de 6 Kg

#### **PEU ENCOMBRANT**

L=300 ;I=150 ;H=290

#### PUISSANT:

W 008

#### **MOTO-TURBINE:**

220V

#### **ACCESSOIRES:**

Voir fiche technique

S



**Minuterie RETARD** 



Boîte de rangement et de transport

POUR LE PRELEVEMENT DE RADIO-IODES (STD ET SUPER)



**Cartouche Charbon actif** 

**Pour** 

## **ASPIRER DANS UNE BOITE A GANTS**



Réduction conique  $\varnothing$  50 + Flexible

# POUR PRELEVER DES AEROSOLS ET REFOULEMENT DANS GAINE D'AERATION



SUPPORT VERTICAL PERFORE ( Refoulement  $\varnothing$  50 )

## POUR PRELEVER AU SOL



SUPPORT VERTICAL CRENELE

#### **CARACTERISTIQUES**

- Appareil monobloc réalisé en PVC mécano- soudé recouvert d'une peinture glycérophtalique.
- Le CORPS de l'appareil est nettoyable à l'alcool, à l'eau ou avec certains solvants.
- Le DISPOSITIF DE COMMANDE est à l'abri de la poussière, des chocs et des manipulations involontaires, dans un carter doté d'un couvercle en plexiglas translucide.
- DEBIT : Fonction du papier-filtre utilisé et de son état de colmatage.

Pour des filtres neufs, le débit est de l'ordre de :

- Filtre Rose (Ø 120 mm utile: 550 l/mn)
- Filtre Jaune (Ø 120 mm utile: 860 l/mn)
- Filtre Vert (∅ 120 mm utile: 1350 l/mn)



- Suivant la description ci-dessus, l'appareil est équipé d'une minuterie de durée de prélèvement non réglable. (ex : 2, 5, ou 10 minutes)



#### **APEA « STANDARD »**

- Pour l'utilisation de un ou plusieurs types de filtres
- Durée de prélèvement réglable
- Retard de mise en fonctionnement
- Affichages par cristaux liquides

#### Option:

- Prélèvement sur cartouche charbon actifs : 310 € HT

#### **APEA « SUPER »**

- Idem, APEA Standard, mais avec en plus,
- DEBITMETRE incorporé pour lecture du débit instantané et du volume d'air réellement prélevé en fin d'opération.
- Régulateur automatique de charge au fur et à mesure du colmatage du filtre.

#### Option:

- Prélèvement sur cartouche charbon actifs : 310 € HT





## LES AUTRES A.P.E.A

#### APPAREIL DE PRELEVEMENT POUR

#### **EXTERIEUR ET CHEMINEE**

#### 1) Objectif:

Prélèvement d'air en continu sur filtre papier pour analyse ultérieure.

Caisson de prélèvement à poste fixe avec pompe d'aspiration pour tête de prélèvement porte filtre inox solidaire ou déporté du caisson de prélèvement.

#### 2) Descriptif:

- L' APEA 60 est constitué d'une pompe de prélèvement ( débit 6 m³/h ), d'un compteur à gaz à flotteur, équipé d'un compteur d'impulsion, d'un totalisateur de débit avec remise à zéro, d'une vanne de réglage de débit.
- Caisson en tôle d'acier 15/10° avec revêtement époxy décontaminable
- Couvercle supérieur avec prise d'aspiration pour la tête déportée porte filtre et trappe d'accès aux réglages du débit
- 4 pieds de support ou pattes de fixation

#### 3) Pompe d'aspiration:

- pompe rotative sèche à palettes
- débit nominal 10 m³/h pour besoin de 6 m³/h au filtre
- robinet de préréglage du débit
- soupape et réglage du débit
- puissance moteur : 0,37 kW 220 v mono
- silent bloc entre pompe et caisson.

#### 4) Asservissements:

- boîtier électrique d'alimentation et reports d'informations
- contacteur de fonctionnement en façade du caisson
- manomètre de contrôle de surpression dans le circuit
- compteur volumétrique type gaz avec émetteur d'impulsion pour débit de 6 m³/h
- totalisateur global par affichage LCD pour mesure de prélèvement à chaque changement de filtre positionné au dessus du totalisateur du compteur
- compteur positionné en façade.

#### **PHOTOS A.P.E.A POUR EXTERIEUR**

### A.P.E.A 20, 37 et 60

Appareil constitué d'une pompe de prélèvement avec débit de 2 à 6 m³/h, compteur gaz, compteur d'impulsion, totalisateur de débit et vanne de réglage de débit.

Pour toute option : nous consulter.





#### <u>A.P.E.A G.T.I</u>:

appareil à turbine intégrée permettant le dépôt des aérosols de prélèvement sur un filtre normalisé et leur comptage ultérieur.

#### Modèle G.T.R.I

pour un prélèvement des aérosols mais aussi en vitesse réduite un prélèvement des molécules et radio iodes sur une cartouche de charbon actif.







Débitmètre et compteur