

Table aspirante TA EC

Avantages

- Protection pour les gaz lourds.
- Protection pour les poudres.
- Protection de l'utilisateur.
- Protection de l'environnement.

Applications

Manipulation de poussière ou de poudre.

Manipulation de vapeurs lourdes.

Anesthésie.

Chirurgie d'animaux.

Principe

Cet appareil permet la protection de l'utilisateur contre l'émanation de gaz toxiques piégés par les charbons actifs.

L'air est aspiré sur toute la surface du plan de travail perforé.

Il est ensuite filtré au travers 1 ou 2 étages de filtration successive possible :

- préfiltre type G4 ou F7.
- filtre à charbon actif pour piéger les émanations moléculaires (vapeur / gaz).
- filtre absolu HEPA pour piéger les émanations particulaires (poudre / poussière).

Construction

Caisson en acier inox grade 220.

Plan de travail perforé en acier inox.

Ventilateur centrifuge à courant continu.

Filtre à charbon actif type Acticarboné.

Filtre absolu HEPA type H13 (efficacité 99,99% à 0,3 μ).

Dimensions

Modèle	Dimensions utiles (cm)		Dimensions hors tout (cm)		
	L	P	L	P	H
TA 90	90	60	100	70	85
TA 120	120	60	130	70	85



Commandes

Le panneau de commandes, accessible par l'avant, comprend :

- interrupteur marche/arrêt
- variateur de vitesse



Autres équipements standards

Compteur horaire

Pour suivre la durée d'utilisation des filtres

Roulettes

Le châssis support est monté sur 4 roulettes pivotantes dont 2 autobloquantes

Options

Filtres

- Préfiltre gravimétrique type G4
- Filtre opacimétrique type F7
- Filtre absolu HEPA type H13
- Filtre à charbon actif

Accessoires

Kit panneaux de guidage

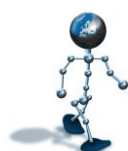
Panneaux en PMMA transparents de 600 mm de haut à monter sur les côtés et l'arrière de la table (pour assurer une meilleure aspiration à l'avant du poste)

Kit enceinte de guidage

Panneaux en PMMA transparents de 600 mm de haut à monter sur les côtés, l'arrière et le dessus de la table (pour assurer une meilleure aspiration à l'avant du poste)

Marbre de pesée

Dimensions 350 x 250 x 20mm



Oxygen

La maîtrise de l'air propre