

Table aspirante TA N

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 G3 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 IP44 contrôlé électroniquement
Filtre à charbon actif type Acticarbon
Filtre absolu HEPA type H14 (efficacité 99,999% à 0,3µ)

Dimensions

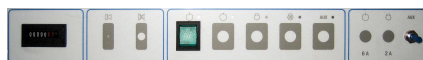
Modèle	Dimensions utiles (cm)		Dimensions hors tout (cm)		
	L	P	L	P	H
TA 90	90	60	100	70	85
TA 120	120	60	130	70	85



Commandes

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

- interrupteur marche/arrêt
- variateur de vitesse



Autres équipements standards

Roulettes

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

Compteur horaire

Pour suivre la durée d'utilisation des filtres

Options

Filtres

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

Accessoires

Kit panneaux de guidage

Panneaux en Altuglass transparent 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)

Supports

Fixations et rails en aluminium anodisé sur demande

Marbre de pesée

Dimensions 350 x 250 x 20mm



Oxygen

La maîtrise de l'air propre