

HOTTE - PESASECUR – 900 x 750 x 1223 mm



HOTTE - PESASECUR – 900 x 750 x 1223 mm (utiles 885 x 590 x 695 mm)

Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Poste de Pesée sécurisé par recyclage pour protéger les manipulateurs des vapeurs nocives lors des travaux de pesée de précision de poudres, acides et produits chimiques agressifs.

Le flux d'air permet de protéger les manipulateurs sans pour autant perturber les mesures, jusqu'à 4 décimales de précision sur balances

analytiques.

Ce poste est conforme aux exigences réglementaires de la norme EN -14175

Entièrement construite en Polypropylène, elle est hautement résistante aux agents chimiques et à la corrosion. Le plan de travail est lui aussi en polypropylène parfaitement étanche, peu sensible aux agents chimiques et facile d'entretien. (Autre matériau de surface sur devis).

Fenêtre avant coulissante en verre trempé.

La cassette filtrante se compose d'un Pré filtre destiné à protéger le filtre principal des aérosols, fumées et des poussières. Avec une efficacité de filtrage supérieure à 95,5% jusqu'à 0,5 microns.

1 Filtre HEPA H14 sur filtre au charbon actif. Granules chimiquement activées pour capturer des vapeurs polyvalentes.

Après filtration, l'air propre recyclé revient dans la pièce.

L'Accès au filtre en façade, permet le changement très facilement.

La Hotte PESASECUR est équipée d'un contrôleur numérique convivial en façade. Un écran tactile de 7 pouces permet de gérer de manière simple et intuitive les différents paramètres de fonctionnement : ventilateur à vitesse variable (10 vitesses), de vérifier la vitesse d'air, d'alerter le manipulateur en cas de faible débit d'air, un décompte horaire d'usure du filtre, une alarme de remplacement de filtre et de gérer l'éclairage.

Le plafonnier de hotte est équipé d'un éclairage à LED 800 lux, 24 W.

Vitesse de l'air - $0,5 \pm 0,1$ m/s, 100 ± 20 FPM. Ventilateur peu bruyant inférieur 52 dB.

C'est un équipement qui trouve sa place pour de nombreuses applications industrielles, d'analyse, de contrôle, en pharmacie, cosmétique, biologie...

Alimentation : 110/220 V, 60/50 Hz

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.