

## **Poste de distribution du formol ventilé Filtré standard MONMOUTH**

**Pour un environnement de travail sécurisé.**

### **POSTE DE DISTRIBUTION DU FORMOL VENTILE FILTRE CIRCULAIRE™**

Réf : K-C650FDS

Poste de distribution du formol ventilé et filtré utilisant un filtre charbon large capacité pour garantir qu'aucune vapeur ne revienne dans la pièce. Les filtres sont très simples à changer.

#### **Caractéristiques :**

Panneau de contrôle

Enceinte transparente pour une meilleure visibilité de la zone de travail.

Accès pratique au placard bas avec porte battante en option

Vitre frontale sur charnières

Eclairage de la zone de travail par tube fluorescent 18 W.

#### **Conformité aux standards pour la filtration et confinement :**

Le poste de distribution du formol CIRCULAIRE répond aux standards principaux les plus reconnus dans le monde.

#### **Description et Utilisation :**

Le poste de distribution de formol CIRCULAIRE™ est un produit de haute qualité, fabriqué uniquement avec des matériaux, composants et ventilateur de grande qualité.

L'enceinte du ventilateur est fabriquée en acier recouvert d'époxy avec un revêtement résistant aux acides. L'enceinte de travail est en acrylique transparente, UV stable, résistant aux produits chimiques et facile à nettoyer.

L'enceinte est montée sur un placard en acier recouvert d'époxy avec un revêtement résistant aux acides et des pieds réglables pour la mise à niveau.

L'enceinte de travail est équipée d'un plateau en acier inoxydable et d'un robinet couplé à une pompe située dans le placard bas, via un tuyau.

Le placard bas est équipé d'un bac de rétention en inox pouvant recevoir un bidon de 25 litres et la pompe formol. La pompe formol est activée par une pédale. La vitesse du flux d'air au niveau de l'ouverture en façade est  $> 0.5$  m/s et peut être ajustée manuellement.

#### **Filtration :**

Pré-filtration : Elimine 92% des particules  $> 5\mu\text{m}$

Filtration Charbon spécial formol : 14 kg Dim : 600x400x115 mm

Le filtre doit être remplacé au moins 1 fois par an ou plus selon l'utilisation et les conditions ambiantes.

Option : sonde de saturation du filtre avec alarme

Dimensions Ext : L 650 x P 600 x H 1982 mm

Dimensions enceinte de travail : L 600 x P 600 x H 760 mm

Ouverture en façade : L 590 x H 300 mm

Niveau sonore :  $< 57\text{dBA}$

Vitesse flux d'air frontal :  $> 0.5$  m/s. 320 m<sup>3</sup>/h

Electricité : 2 x 240 V. 50 Hz. Consommation : 400 Watts

Robinet eau en option

