

## Armoires de Sécurité Ventilées Filtrées à Tiroirs



Gamme Display

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 6382,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

**Une Nouvelle Gamme Signée ASECOS...**

**Plus de Confort et d'Ergonomie, pour cette nouvelle gamme d'armoires Ventilées Filtrées à Tiroirs.**

- Grande capacité de stockage
- Excellent Rapport Qualité / Prix

**Principales Caractéristiques:**

- Vue directe et Manipulation facilitée du Matériel Stocké grâce à l'utilisation des Tiroirs...
- Stockage de toutes les familles de produits et résistance au feu 30 Minutes
- **2 Modèles proposés avec 4 Tiroirs ou avec 6 Tiroirs**
- Porte Battante Vitrée
- Caisson de Ventilation et Filtration

**Stockage sécurisé et approuvé des liquides inflammables.**

Tests de résistance au feu selon norme EN 14470-1, 30 minutes (selon GS et CE)

Conformité à la Norme de laboratoire EN 14727

**Construction Robuste : porte à triple charnière.**

Peinture époxy haute résistance aux agents chimiques et à la rayure.

Porte avec serrure à cylindre.

Conduite d'air intégré pour les raccordements extérieurs (Format DN 75)

Revêtement extérieur de l'armoire en gris anthracite RAL 7016

Porte Vitrée avec arrêt dans toutes les positions, et fermeture automatique en cas d'incendie grâce au thermo fusible.

Porte avec vitrage résistante au feu EI 30 selon EN 13501-2

**Equipelement intérieur 4 ou 6 tiroirs grande profondeur et grande capacité de stockage.**

Revêtement Epoxy.

Dimensions 864 x 620 x 1947 mm (Utile 750 x 519 x 1626 mm).

Charge admissible 600 Kg (75 Kg par tiroir)

Renouvellement d'Air 6.3 m3/h.

**Le Système de Ventilation Filtration :**

Silencieux moins de 39 dB

Conforme ATEX: CE. Coffrage en acier époxy, extraction VDE et surveillance de saturation du fi ltre.

Alarme sonore et visuelle avec contact sec de report d'informations.

Rétention des vapeurs à hauteur de 99,999%.

Moteur 0,03 KW, 230 V 50 Hz. Alimentation 0,07 A. 2450 rpm.

Débit volumétrique (monté sur armoire) 25 m3/h

Filtre au charbon actif 4.2 Kg.