

ARMOIRES À VENTILATION FILTRANTE PRIMO



▲ AFP22 + CORGFC



1 Compteur horaire



2 Filtre à charbon actif spécialisé



3 Pictogramme normalisé



4 Étagères perforées réglables en hauteur



5 Bac de rétention

CONFORMITÉ

- Capacité d'adsorption des filtres à charbon actif et système de filtration testés et homologués à la norme NF X 15-211 - mai 2009.
- Ensemble électrique conforme aux exigences des directives basse tension 2014/35/UE et CEM 2014/30/UE.
- Matériel conforme aux exigences de la norme IEC61010-1.
- Conforme aux préconisations pour la prévention des risques et la sécurité.
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, et à la Directive Européenne 92/58/CEE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compartiment(s) de stockage :

- Construction en acier 10/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010 et bleue RAL 5015
- Étagères perforées réglables en hauteur sur crémaillère.
- Bacs de rétention amovible en partie basse, hauteur 100 mm.
- Compartiments de stockage indépendants pour le modèle AFP22.
- Porte battante à fermeture à clef.
- Ventilation haute et basse : entrée d'air avec double grille au bas des portes.

Compartiment « ventilation/filtration » :

- Tension : 220-240 volts | Puissance électrique : 20 W | Puissance sonore du ventilateur (hors flux d'air) : 43 dB(A) | Débit maximum du ventilateur électrique (hors raccordement) : 80 m³/h
- Technologie Labopur®.

OPTIONS

Étagères supplémentaires:

- ESAFP2 pour modèle AFP2.
- ESAFP22 pour modèle AFP22.

Filtres à charbon actif :

- Filtres à charbon actif (à changer à minima une fois l'an): Chaque armoire doit être obligatoirement équipée d'un filtre à charbon actif. Nous proposons 3 solutions de filtration :
- filtre ref **CORGFC** : pour vapeurs corrosives et organiques.
 - filtre ref **ORGFC** : pour vapeurs organiques.
 - filtre ref **FORFC** : pour vapeurs Formaldéhyde.

Réf. avec ventilation filtrante			Désignation	Dimensions H x L x P (mm)	Nombre d'étagères	Nombre de bac de rétention	Capacité de stockage (L)	Poids (kg)
corrosif/organique	Organique	Formol						
AFP2 + CORGFC	AFP2 + ORGFC	AFP2 + FORFC	Armoire à ventilation filtrante	Extérieures 2020 x 800 x 500 Intérieures 1795 x 765 x 465	4	1	140	100
AFP22 + CORGFC	AFP22 + ORGFC	AFP22 + FORFC	Armoire à ventilation filtrante à 2 compartiments	Extérieures 2020 x 800 x 500 Intérieures 1795 x (2x370) x 465	8	2	120	110
ESAFP2			Étagère perforée pour AFP2	765 x 465			-	
ESAFP22			Étagère perforée pour AFP22	370 x 465			-	