

## Armoire à ventilation filtrante

### CONFORMITÉ

### AVANTAGES

- Conforme norme CE
- Conforme à la norme NF X 15-211

### MAIS AUSSI...

- À équiper d'un filtre à charbon actif testé à la norme NF X 15-211



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	<b>AFP2</b>	Bac(s) de rétention	<b>1</b>
Construction de l'armoire	<b>Acier 10/10em</b>	Débit (m3/h)	<b>80</b>
Nombre de porte(s)	<b>1</b>	Puissance électrique (watts)	<b>20</b>
Ventilation	<b>Ventilation haute et basse : entrée d'air avec double grille au bas des portes</b>	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	<b>43.00</b>

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Filtre à charbon actif polyvalent pour vapeurs organiques et corrosives - pour caisson de filtration H40 ou modèles d'armoires série 12 avant 2008 (Réf : CORGFC)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde - pour caisson de filtration H40 ou modèles d'armoires série 12 avant 2008 (Réf : FORFC)
- Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques - pour caisson de filtration H40 ou modèles d'armoires série 12 avant 2008 (Réf : ORGFC)
- Demi-étagère perforée pour série 12P (Réf : ESAFP2)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
AFP2	2020 x 800 x 500	1795 x 765 x 465	140.00