

# Armoire à ventilation filtrante à 2 compartiments

## 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>AFP22</b>  | Bac(s) de rétention                                     | <b>2</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 : ESAFP22)

| Référence | Dimensions extérieures H x L x P (mm) | Dimensions intérieures H x L x P (mm) | Poids (kg) |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| AFP22     | 2020 x 800 x 500                      | 1795 x (2x370) x 465                  | 150.00     |