

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	AFP2	Bac(s) de rétention	1
Construction de l'armoire	Acier 10/10em	Débit (m ³ /h)	80
Nombre de porte(s)	1	Puissance électrique (watts)	20
Ventilation	Ventilation haute et basse : entrée d'air avec double grille au bas des portes	Puissance sonore du ventilateur dB(A) (hors flux d'air)	43.00

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