



ARMOIRE DE STOCKAGE VENTILEE

Pour produits corrosifs



Caisson de ventilation



Filtre à charbon actif



Caillebottis



Étagère en polypropylène



Caractéristiques de l'armoire

- Construction entièrement en aggloméré hydrofuge, revêtu d'un mélaminé plastique ignifuge HPL F1, avec bord arrondi.
- Couleur : GRIS
- Portes battantes avec fermeture à clé – ouverture des portes à 90°
- Séparation centrale avec 2 compartiments indépendants acide/base
- 3 étagères bac de rétention en Polypropylène par compartiment
- Charge maximum par étagère : 80 Kg
- 1 bac de rétention par compartiment de capacité 5L
- Capacité de stockage : 210 Litres
- Dimensions intérieures H x L x P (cm) : 189 x 58 x 115
- Dimensions extérieures H x L x P (cm) : 195 x 60 x 119
- Poids : 120 Kg
- Conforme aux normes EN 61010-1 & CEI 66-5
- ISO 3868

Afin d'améliorer la longévité et la sécurité de votre armoire, nous vous recommandons de la raccorder à un système de ventilation forcée avec raccordement extérieur

Variateur de vitesse

- Variateur de vitesse ajustable par potentiomètre
- Témoin lumineux Marche / Arrêt de bon fonctionnement
- Utilisation recommandée lors d'absence de raccordement extérieur



RE1000

Comment commander :

Désignation	Références
Armoire haute 2 portes	K89019
Armoire haute 1 porte	K89020
Caisson de ventilation 250m3/h (pour raccordement extérieur)	K89013
Filtre pour caisson de ventilation	K89021
Variateur de vitesse ajustable par potentiomètre	RE1000
Caisson de ventilation et de Filtration CFN (NFX15-211) à recirculation- sans raccordement extérieur	CFN
Filtre à charbon actif pour vapeurs organiques	EOAS
Filtre à charbon actif pour vapeurs acides	EOBE
Filtre à charbon actif pour vapeurs mixtes	EOMP
Pré filtre	EOPF
<u>Accessoires :</u>	
Etagère additionnelle polypropylène	RIP60PI
Bac de rétention pour ECO6W (1 Porte)	K89029
Caillebotis en acier peint à poser sur bac de rétention (acide)	K89027/CA
Caillebotis en acier inox à poser sur bac de rétention (base)	K89027/CB