

### Descriptif

Dimensions extérieures:  
(H x L x P en mm) 685 x 550 x 500

Dimensions intérieures:  
(H x L x P en mm) 665 x 530 x 470

Capacité de stockage:  
(L) 30

Capacité de rétention:  
(L) 28

Poids:  
(kg) 30



### CONFORMITÉ

Plaques isolantes non inflammables classées A1 selon la norme NF EN ISO 1182, entre les parois pour le modèle SV50.  
Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.  
Le ventilateur conforme à la norme CE.

### AVANTAGES

Une armoire pour chaque type de produits stockés.

Possibilité de raccorder les différents modèles entre eux (exemple : acides + solvants, se reporter au tableau) sauf modèle SV50.

Spécialement conçues pour se loger sous les paillasses.

### SÉCURITÉ PASSIVE

Construction en acier 15/10ème sauf SV50, construction en acier 12/10ème + isolation en fibre minérale de 20 mm.

Portes en acier 15/10ème double paroi sauf SV50, portes en acier 12/10ème + isolation en fibre minérale de 20 mm.

Peinture époxy : jaune RAL 1023 (solvants); bleue RAL 5015 (acides); blanche RAL 9010 (solvants (SV50), bases et toxiques).

Signalisation par symboles normalisés.

Étagère de rétention en acier réglable sur crémaillères (les modèles pour acides sont équipés d'une surétagère de rétention en PVC).

Bac de rétention en acier amovible (hauteur : 100 mm) au bas de l'armoire (les modèles pour acides sont équipés d'un bac de rétention en PVC).

### SÉCURITÉ ACTIVE

Orifices de ventilation haut et bas Ø 100 mm.

Porte battante à fermeture automatique (sauf SV50, fermeture manuelle).

Fermeture à clef.

Pieds vérins pour mise à niveau (sauf SV50).

### OPTIONS

4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (réf. : 4 RPV).

Ventilateur électrique (pour les modèles acides, bases et toxiques) : 220-240 volts - 0,1 A - 18 W; débit de 90 m<sup>3</sup>/h; protection IPX4, niveau sonore de 37,5 Lp dB(A) (réf. : M100/4).

Boîtier de commande avec témoin lumineux et variateur de débit pour ventilateur M100/4 (réf. : BCDE).