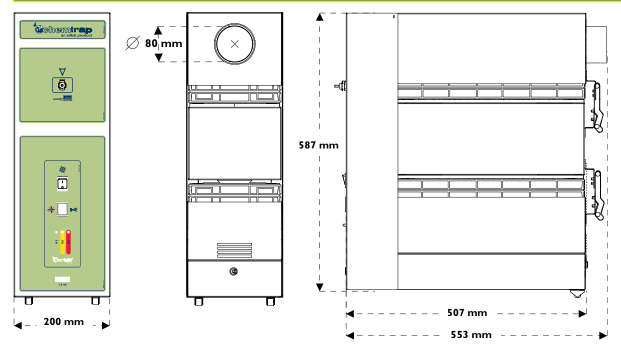
201

Système de filtration pour armoires basses de sécurité.

- Élimination des vapeurs par filtration
- Élimine le raccordement aéraulique de l'armoire de sécurité
- S'adapte à de nombreux modèles d'armoires de sécurité

- Purification de l'air du laboratoire 24h/24
- Système autonome, installation simple et rapide
- Renouvellement des filtres : tous les 12 mois

Caractéristiques techniques



Caractéristiques				
Nombre de filtres	2			
Nombre de ventilateurs	I			
Débit d'air	> 50 m³/h			
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz			
Puissance électrique	19 Watts			
Intensité absorbée	0,1 amp.			
Gaine de raccordement souple	I mètre (∅ 80 mm)			
Collerette de raccordement adaptable	Ø 75 - 80 - 100 mm			

Structure		
Parties métalliques	Acier anti-corrosion revêtu 100% polyester	
Cartouche de filtration	Polypropylène injecté	
Gaine de raccordement	PVC	

Types de filtres disponibles

AS	Pour les rangements où prédominent les vapeurs organiques Pour les rangements où prédominent les vapeurs organiques et acides	
BE		
HP	Filtre HEPA H14 pour les rangements de poudres	

Versions / Équipements

01	02	03	04
Prise d'échantillonnage	O O	Prise d'échantillonnage + Fan failure + Sécurifilter	Prise d'échantillonnage + Sécurifilter

Prise d'échantillonnage d'air pour le test de

saturation du filtre.

Fan Failure

Alarme de contrôle de bon fonctionnement de la ventilation.

Sécurifilter®

Alarme électronique pour la détection de la saturation du filtre par les solvants.



www.captair.com

ventes@erlab.net

