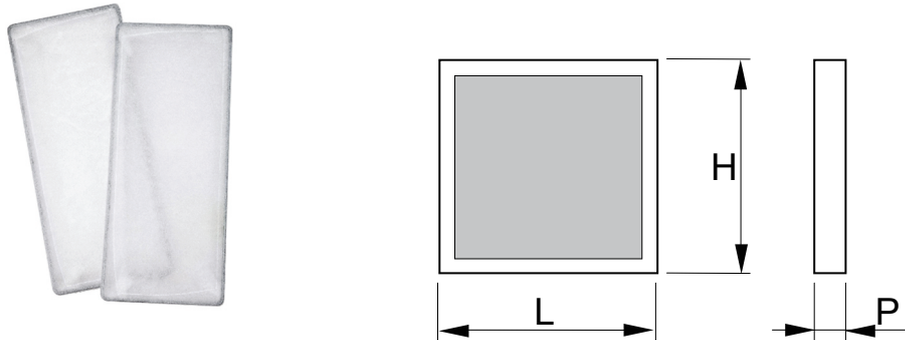


Description

Les filtres à air ventilo-convecteurs AB AIR protègent les ailettes de chauffage ou de refroidissement des systèmes de ventilation de la poussière et de la saleté

Ce filtre par sa conception légère est un produit particulièrement économique. Il est surtout utilisé pour les ventilo-convecteurs.



Applications

Préfiltration pour stopper les plus grossières particules des ventilo-convecteurs

Avantages

- » Peuvent être utilisés dans tous les systèmes grâce à leur très faible perte de charge
- » Légers mais toujours robustes, grâce à l'utilisation d'un fil métallique comme cadre support
- » Filtre Réversible

Caractéristiques

- » Type : Filtre gravimétrique plan
- » Cadre : Cadre fil d'acier galvanisé
- » Média : Média synthétique cousu sur fil Fibre polyester
- » Température : 70°C maximum en service continu
- » Filtre Réversible d'efficacité G2, G3
- » Epaisseur: 5mm , 10 mm

Données techniques

Type	Dimensions (LxHxE) mm	Debit nominal (m3/h)
CP	195x660x10	890
CP	200x800x10	1110
CP	200x940x10	1300
CP	190x800x10	1055
CP	190x1100x10	1450
CP	110x590x5	450
CP	190x660x5	870
CP	210x860x5	1250
CP	210x1060x5	1540
CP	240x750x5	1250

Autres dimensions sont disponibles