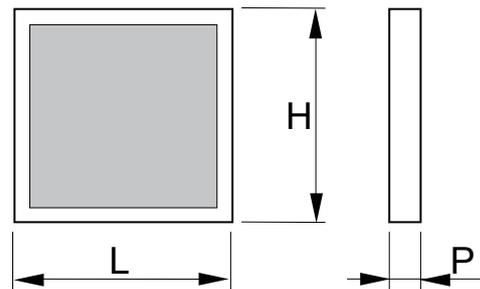


Description

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

Les filtres sont légers mais toujours robustes, grâce à l'utilisation d'un fil métallique comme cadre support Taille ultra compacte



Applications

Préfiltration en maillage de nylon pour stopper les plus grossières particules des ventilo-convecteurs

Avantages

- » Filtre lavable et réversible
- » 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
- » Grande circulation de l'air et basse résistance
- » Longue durée de vie

Caractéristiques

- » Type : Filtre gravimétrique plan
- » Cadre : Fil d'acier galvanisé
- » Média : Maillage de Nylon
- » Température : 70°C maximum en service continu
- » Filtre Réversible d'efficacité G2,G3

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