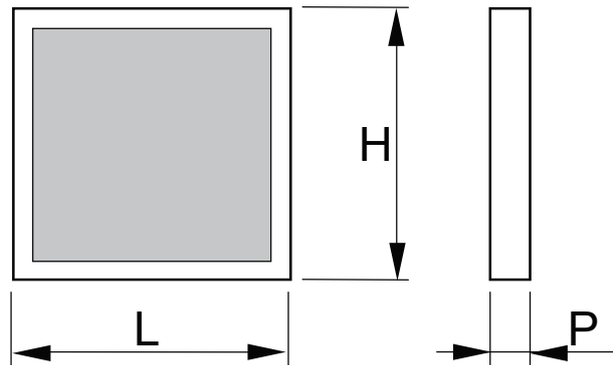


Caractéristique :

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

Ils peuvent être utilisés dans tous les systèmes grâce à leur très faible perte de charge.

Ils sont des filtres gravimétriques plans moyenne efficacité (G2 et G3) en fibres polyester sur cadre en tôle d'acier galvanisée.



Application : Préfiltre pour la séparation des poussières grossières pour ventilo convecteurs

Type : Filtre gravimétrique plan

Cadre : Tôle d'acier galvanisée

Média : Fibre polyester

Température : 70°C maximum en service continu

Caractéristique techniques :

Type	Dimensions (LxHxE) mm	Debit nominal (m3/h)	Δ P initiale (Pa)	
			G2	G3
CP	287 x 592 x 10	950	25	30
CP	395 x 490 x 10	1080	25	30
CP	395 x 625 x 10	1380	25	30
CP	490 x 490 x 10	1340	25	30
CP	490 x 625 x 10	1710	25	30
CP	592 x 592 x 10	1950	25	30
CP	287 x 592 x 24	980	25	30
CP	395 x 490 x 24	1080	25	30
CP	395 x 625 x 24	1350	25	30
CP	490 x 490 x 24	1350	25	30
CP	490 x 625 x 24	1700	25	30
CP	592 x 592 x 24	1900	25	30

Autres dimensions sont disponibles