

AEROPLISG

Filtre plissé cadre galva

DESCRIPTION

- Filtre jetable avec média filtrant synthétique plissé donnant ainsi une plus **grande surface de filtration**
- En entrée d'air, le média filtrant est pourvu d'une **grille galvanisée**
- Le tout est maintenu dans un cadre en acier galvanisé (7/10 mm)
- La surface filtrante est **2 à 3 fois plus grande** que la surface frontale.



Photo non contractuelle

DOMAINE D'APPLICATION

Ces filtres plissés sont utilisés comme préfiltres dans des différents domaines d'application :

- HVAC avec une humidité relative haute
- Groupes et armoires frigorifiques
- Air de pulsion dans des applications industrielles

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions:** Standard voir informations techniques et Non-standard sur demande
- **Classe:** ISO Coarse 50% / EN779 :2012 G3
ISO Coarse 60% / EN779 :2012 G4
ISO Coarse 85% / EN779 :2012 M5
- **Perte de charge finale :** 250Pa
- **Température max. de travail :** 100°C
- **Classement au feu :** F1-K1 (DIN 53438) M1 (NF F-16-101-2:1998, NF P 92-507:2004)
- **Existe aussi :** Cadre en acier inoxydable
Cadre carton (**AEROPLISC**)
Format rechargeable ou lavable (**AEROPLISR / AEROPLISL**)

DIMENSIONS - G4

<u>Dimensions</u>	<u>m3/h</u>	<u>Pa</u>	<u>Dimensions</u>	<u>m3/h</u>	<u>Pa</u>
287 x 592 x 48	1560	70	287 x 592 x 98	2340	100
400 x 500 x 48	1900	70	400 x 500 x 98	2850	100
400 x 625 x 48	2400	70	400 x 625 x 98	3600	100
500 x 500 x 48	2400	70	500 x 500 x 98	3600	100
500 x 625 x 48	3030	70	500 x 625 x 98	4550	100
592 x 592 x 48	3420	70	592 x 592 x 98	5130	100

TOUTES DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE

COURBE DE PERTE DE CHARGE

