

AEROPLISC

Filtre plissé cadre carton

DESCRIPTION

- Filtre jetable avec média filtrant synthétique plissé donnant ainsi une plus **grande surface de filtration**

DOMAINE D'APPLICATION

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

- HVAC
- Groupes et armoires frigorifiques
- Air de pulsion dans des applications industrielles
- Installations à charbon actif
- Préfiltres pour la filtration absolue HEPA

INFORMATION PRODUIT

- **Dimensions:** Standard voir informations techniques et Non-standard sur demande
- **Classe:** ISO Coarse 60% / EN779:2012 G4
- **Perte de charge finale :** 240Pa
- **Température max. de travail :** 80°C
- **Rendement opacimétrique moyen :** ± 30-35%

- **Existe aussi :** Cadre en galva (**AEROPLISG**)
Format rechargeable ou lavable (**AEROPLISR / AEROPLISL**)

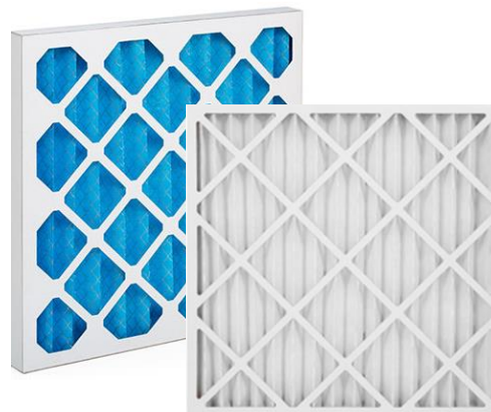


Photo non contractuelle

DIMENSIONS

<u>Dimensions (L*I*ep)</u>	<u>Débit nominal</u>	<u>Perte de charge init.</u>
290*290*20	460	60
290*592*20	937	60
395*495*20	1053	60
395*595*20	1264	60
395*625*20	1323	60
495*595*20	1588	60
592*592*20	1905	60

<u>Dimensions (L*I*ep)</u>	<u>Débit nominal</u>	<u>Perte de charge init.</u>
290*290*45	614	62
290*592*45	1249	62
395*495*45	1404	62
395*595*45	1685	62
395*625*45	1764	62
495*595*45	2117	62
592*592*45	2540	62
290*290*95	798	80
290*592*95	1623	80
395*495*95	1825	80
395*625*95	2294	80
495*595*95	2752	80
592*592*95	3303	80

TOUTES DIMENSIONS REALISABLES SUR MESURE