

Aircurve Select

Préfiltre Plissé en Cadre Métallique

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration

G

Grossier



POINTS CLÉS

- Média Synthétique
- Pas de relargage de fibre
- Conception stable
- Grande rétention de poussières
- Bon rendement coût bénéfice
- Faible poids
- Média classé M1 selon NFP92 507

DESIGN

Préfiltre en Cadre Métallique avec Média Synthétique Plissé soutenu par un grillage en acier galvanisé sur des deux côtés pour offrir une stabilité supplémentaire du pli.

APPLICATIONS

Préfiltration ou filtration principale de systèmes CVC.

Aircurve Select

Préfiltre Plissé en Cadre Métallique

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800240039096	Coarse 65%	G4	592 x 592 x 48	2000	45
				2900	85
800240062751	Coarse 65%	G4	490 x 592 x 48	1650	45
800240062752	Coarse 65%	G4	287 x 592 x 48	950	45
800240062753	Coarse 65%	G4	495 x 495 x 48	1375	45

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	< 3400 m³/h	Perte de Charge Finale recommandée	Perte de Charge initiale x 2 (Max. 450 Pa)
Résistance thermique	Max. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	No	Inflammabilité	M1 selon NF P92-507

OPTIONS

Cadre	Acier galvanisé (standard), Aluminium, Acier Inoxydable
Profondeur	47 ou 98 mm