

# 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

<b>Débit d'air recommandé</b>	< 3400 m <sup>3</sup> /h	<b>Perte de Charge Finale recommandée</b>	Perte de Charge initiale x 2 (Max. 450 Pa)
<b>Résistance thermique</b>	Max. 70 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	No	<b>Inflammabilité</b>	M1 selon NF P92-507

### OPTIONS

<b>Cadre</b>	Acier galvanisé (standard), Aluminium, Acier Inoxydable
<b>Profondeur</b>	47 ou 98 mm